

Metodyka integrowanej ochrony cebuli

(materiały dla producentów)



INSTYTUT OGRODNICTWA

Metodyka integrowanej ochrony cebuli

(materiały dla producentów)

Skierniewice

Opracowanie zbiorowe pod redakcją dr Anny Jareckiej-Bonceli

Recenzenci:

Prof. dr hab. Gabriel Łabanowski, Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice

Prof. dr hab. Józef Robak, Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice

Autorzy opracowania:

dr Zbigniew Anyszka

dr Grzegorz Doruchowski

dr Kazimierz Felczyński

dr Maria Grzegorzewska

dr Anna Jarecka-Boncela

dr Monika Kałużna

dr Beata Komorowska

dr Magdalena Ptaszek

mgr Robert Wrzodak

Autorzy zdjęć:

Zbigniew Anyszka, Anna Jarecka-Boncela, Józef Robak, Agnieszka Włodarek, Robert Wrzodak

ISBN 978-83-65903-14-3

©Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice 2015 – aktualizacja 2017

Nakład: 750

Exemplarz bezpłatny.

Metodyka została wykonana w ramach zadania 2.1. „Aktualizacja i opracowanie metodyk integrowanej ochrony roślin i Integrowanej Produkcji Roślin oraz analiza zagrożenia fitosanitarnego ze strony organizmów szkodliwych dla roślin”, Programu Wieloletniego na lata 2015-2020 „Działania na rzecz poprawy konkurencyjności i innowacyjności sektora ogrodniczego z uwzględnieniem jakości i bezpieczeństwa żywności oraz ochrony środowiska naturalnego”, finansowanego przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Opracowanie redakcyjne i graficzne wykonano w ramach zadania 5.1.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Żadna część niniejszej książki nie może być reprodukowana w jakiegokolwiek formie i w jakikolwiek sposób bez pisemnej zgody autorów.

Projekt okładki: Instytut Ochrony Roślin – PIB w Poznaniu

Druk: POL-Print, A. Durka, 96-100 Skierniewice, ul. Łuczyńskiego 6

Spis treści

I. WSTĘP	5
II. AGROTECHNIKA W INTEGROWANEJ OCHRONIE CEBULI	7
2.1. Stanowisko, płodozmian, warunki produkcji	7
2.2. Uprawa roli	8
2.3. Nawożenie	9
2.4. Nawadnianie	10
2.5. Dobór odmian	11
III. OCHRONA PRZED ORGANIZMAMI SZKODLIWYMI	13
3.1. Profilaktyka w ograniczaniu organizmów szkodliwych	13
IV. OCHRONA CEBULI PRZED CHWASTAMI	15
4.1. Występowanie i szkodliwość chwastów dla cebuli	15
4.2. Zapobieganie zachwaszczeniu i zwalczanie chwastów	25
4.3. Chemiczna ochrona cebuli przed chwastami	27
4.4. Następstwo roślin po zastosowaniu herbicydów	34
4.5. Odporność chwastów na herbicydy i metody jej ograniczania	34
V. OCHRONA CEBULI PRZED CHOROBYMI	35
5.1. Choroby występujące na cebuli	35
5.2. Niechemiczne metody ograniczania chorób cebuli	46
5.3. Zasady stosowania środków ochrony roślin w uprawie cebuli	48
5.4. Odkazanie gleby i podłożu ogrodniczych	48
5.5. Podejmowanie decyzji o wykonaniu zabiegów ochrony	49
5.6. Charakterystyka środków stosowanych w cebuli przed chorobami	49
5.7. Odporność sprawców chorób na fungicydy i metody jej ograniczania	49
VI. INTEGROWANA OCHRONA CEBULI PRZED SZKODNIKAMI	50
6.1. Opis szkodliwych gatunków, profilaktyka i zwalczanie	50
6.2. Pośrednie metody ograniczania szkodników w integrowanej ochronie cebuli	64
6.3. Bezpośrednie metody ograniczania szkodników	66
6.4. Ochrona organizmów pożytecznych i stwarzanie warunków sprzyjających ich rozwojowi	68
6.5. Odporność szkodników na insektycydy i metody jej ograniczania	69
6.6. Zasady ochrony roślin bezpiecznej dla pszczoł i innych owadów zapylających	70
VII. TECHNIKA STOSOWANIA ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN (Ś.O.R.)	71
7.1. Rozmiar rozpylaczy	74
VIII. ZBIÓR I PRZECHOWYWANIE CEBULI	78
8.1. Termin, sposoby zbioru i dosuszania cebuli	78
8.2. Warunki i sposoby przechowywania cebuli	79
8.3. Wymagania jakościowe i przygotowanie cebuli do sprzedaży	81
8.4. Wymagania w czasie transportu	82
IX. ZASADY HIGIENICZNO-SANITARNE	82
X. FAZY ROZWOJOWE CEBULI W SKALI BBCH	83
XI. EWIDENCJA ZABIEGÓW ŚRODKAMI OCHRONY ROŚLIN I ORGANIZMÓW SZKODLIWYCH	85

I. WSTĘP

Od 1 stycznia 2014 roku wszyscy profesjonalni użytkownicy środków ochrony roślin mają obowiązek stosowania zasad integrowanej ochrony roślin, zgodnie z postanowieniami art. 14 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/128/WE z dnia 21 października 2009 r. oraz Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczącego wprowadzenia do obrotu środków ochrony roślin i uchylające dyrektywy Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG. Podstawą integrowanego systemu ochrony jest maksymalne wykorzystanie metod niechemicznych, które powinny być uzupełniane stosowaniem pestycydów tylko wówczas, gdy oczekiwane straty ekonomiczne powodowane przez agrofagi będą wyższe niż koszt zabiegu. Zgodnie z ogólnymi zasadami integrowanej ochrony roślin określonymi w załączniku III do dyrektywy 2009/128/WE (www.gov.pl/rolnictwo) metody niechemiczne (biologiczne, fizyczne, hodowlane) należy przedkładać nad chemiczne. Głównym celem jest skuteczne, bezpieczne i opłacalne obniżenie populacji agrofagów do poziomu, przy którym nie wyrządzają już szkód gospodarczych. Cel ten jest osiągany dzięki poznaniu biologii, możliwości rozprzestrzeniania się i szkodliwości agrofagów oraz prognozowania ich pojawu i oceny zagrożenia.

Zasadniczym elementem systemu integrowanej ochrony cebuli jest siew zdrowych i wysokiej jakości nasion, zaprawionych chemicznie, co daje gwarancję zdrowotności od początku prowadzenia uprawy. Istotne znaczenie ma także odpowiednie przygotowanie pola, aby wyeliminować lub ograniczyć występowanie patogenów i szkodników. Duży wpływ na wzrost roślin ma nawożenie, a zapewnienie prawidłowego odżywienia stanowi podstawę wzmocnienia ich naturalnej odporności i umożliwia ograniczenie zabiegów środkami chemicznymi.

W planowaniu programów ochrony cebuli niezbędne jest prowadzenie monitoringu. Podstawą tego działania jest prawidłowa diagnostyka na podstawie oznak etiologicznych, a w razie konieczności – wyników analizy laboratoryjnej. Bardzo ważną jest także umiejętność identyfikacji szkodników, w tym znajomość objawów ich zerowania.

Opracowana „Metodyka Integrowanej Ochrony Cebuli” obejmuje wszystkie aspekty związane z uprawą i ochroną, poczynając od przygotowania pola i siewu nasion, aż do uzyskania materiału handlowego. Szczególną uwagę zwrócono na wykorzystanie metod niechemicznych, sygnalizacji i prognozowania występowania chorób i szkodników oraz prawidłową technikę stosowania środków ochrony roślin, które warunkują uzyskanie wysokiej efektywności zabiegów i zmniejszenie ich liczby.

Prowadzenie integrowanej ochrony wymaga:

- znajomości i umiejętności rozpoznawania szkodliwych owadów i roztoczy oraz uszkodzeń przez nie powodowanych, ich biologii, okresów pojawiania się stadiów powodujących uszkodzenia roślin oraz wpływu warunków pogodowych na rozwój szkodników,
- znajomości fauny pożytecznej, naturalnych wrogów, drapieżców i pasożytów szkodników, ich biologii, umiejętności rozpoznawania oraz określania wielkości populacji,
- znajomości wymagań glebowych, klimatycznych i agrotechnicznych, zapewniających optymalne warunki wzrostu rośliny uprawnej,
- znajomości metod prognozowania terminu pojawu agrofagów, prawidłowej oceny ich nasilenia i liczebności oraz zagrożenia dla danej uprawy,
- znajomości metod profilaktycznych ograniczających rozwój chorób i szkodników.

Przydatne adresy stron internetowych z zakresu ochrony roślin:

www.gov.pl/rolnictwo	– Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi
www.piorin.gov.pl	– Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa, Główny Inspektorat w Warszawie
www.inhort.pl	– Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach
www.ior.poznan.pl	– Instytut Ochrony Roślin Państwowy – Państwowy Instytut Badawczy
www.ihar.edu.pl	– Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – Państwowy Instytut Badawczy
www.ios.edu.pl	– Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy
www.pzh.gov.pl	– Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny
www.etox.2p.pl	– Internetowy serwis toksykologii klinicznej
www.iung.pulawy.pl	– Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy
www.coboru.pl	– Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych w Słupi Wielkiej

Informacje o dopuszczonych w Polsce środkach ochrony roślin oraz możliwości ich stosowania w uprawach warzyw dostępne są na stronie internetowej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi:
<https://www.gov.pl/rolnictwo/wyszukiwarka-srodkow-ochrony-roslin>

II. AGROTECHNIKA W INTEGROWANEJ OCHRONIE CEBULI

2.1. Stanowisko, płodozmian, warunki produkcji

Stanowisko i zmianowanie

Najlepsze warunki do uprawy cebuli w naszym kraju znajdują się w pasie środkowym, obejmującym województwa: lubelskie, mazowieckie, łódzkie, kujawsko-pomorskie, wielkopolskie i lubuskie. Z uwagi na słaby system korzeniowy, rozwijający się głównie w wierzchniej warstwie gleby do głębokości 20 cm i w związku z tym ograniczoną możliwością pobierania wody i składników pokarmowych, wymagania cebuli w stosunku do gleby, nawożenia i nawadniania są wysokie. Wskazane jest, aby cebulę uprawiać na glebach żyznych, próchnicznych, niezaskorupiających się, wcześniej nadających się do uprawy, dobrze zatrzymujących wilgoć, ale nie podmokłych, klasy bonitacyjnej nie niższej niż IVa. Najbardziej przydatne są gleby: czarnoziem i czarne ziemie, lessy, piaszczysto-gliniaste oraz mady lekkie i średnie, a nie nadają się gleby bardzo ciężkie, ilaste, podmokłe, ani też łatwo przesuszające się gleby piaszczyste, a także silnie zachwaszczone i kamieniste. Ze względów fitosanitarnych w Integrowanej Produkcji cebula nie powinna być uprawiana po sobie ani po innych warzywach czosnkowatych: czosnek, por, szczypiorek czy siedmiolatka, na tym samym polu częściej niż co 4 lata.

Tabela 1. Wykaz roślin zalecanych i niezalecanych jako przedplon dla cebuli

Rośliny zalecane	Rośliny niezalecane (porażane przez niszczyka zjadliwego)
– kapustowate: kapusta, kalafior, rzodkiew, rzodkiewka, rzepa, rzepak, rzepik, gorczyca – dyniowate: ogórek, dynia, melon – bobowate: groch, fasola, wyka, peluszką, łubin – pomidor – marchew – buraki – sałata – zboża: pszenica, jęczmień, żyto – kukurydza – facelia	– czosnkowate: cebula, czosnek, por, siedmiolatka – pietruszka – seler – bób, bobik – koniczyna, lucerna – ziemniak – owies

2.2. Uprawa roli

Uprawa roli i przygotowanie gleby do siewu/sadzenia

Prawidłowo uprawiona gleba pod cebulę powinna mieć spulchnioną wierzchnią warstwę do głębokości około 5 cm oraz w miarę zagęszczoną warstwę głębszą. Powierzchnia warstwa gleby powinna być wyrównana oraz wolna od brył, kamieni, resztek roślin lub obornika, utrudniających precyzyjny wysiew na odpowiednią głębokość. Przygotowanie gleby pod cebulę rozpoczyna się bezpośrednio po zbiorze przedplonu. Po zbożach, najlepiej jest bezpośrednio po zbiorze wykonać podorywkę lub talerzowanie oraz bronowanie, a następnie wysiać roślinę poplonową na zielony nawóz, który przoryujemy późną jesienią.

Metody uprawy

Dominującą metodą uprawy cebuli w Polsce, zwłaszcza do przechowywania i na eksport, jest uprawa z siewu wiosennego. Szacuje się, że tą metodą uprawiana jest na około 85–90% ogólnej powierzchni uprawy tego warzywa. Do bezpośredniego spożycia w stanie świeżym uprawiana jest zwykle z dymki lub z rozsady, a także z siewu letniego na przezimowanie, bądź z jesienno sadzenia dymki.

Uprawa z siewu wiosennego

Odmiany cebuli uprawiane z siewu wiosennego należą do grupy roślin długiego dnia. Bardzo ważny jest więc możliwie wczesny termin wysiewu, aby do nastania dnia długiego rośliny wytworzyły jak największą masę wegetatywną, zapewniającą wysoki plon cebuli. Dla większości odmian opóźnienie siewu poza optymalny termin nie tylko zmniejsza plon (cebula drobniejsza), ale także opóźnia dojrzewanie i zwiększa udział w plonie cebuli bączastej i o grubej szyjce. Obecnie cebula wysiewana jest w zagęszczeniu 2–4 jednostek na 1 ha, co stanowi od 500 tys. do 1 mln szt. nasion na 1 ha. Dysponując nasionami wysokiej jakości można polecać wysiew 2,5–3 jednostek, tj. 625–750 tys. szt./ha i dzięki temu uzyskać wysoki udział w plonie cebul dużych.

Uprawa z rozsady

Zaletą tej metody jest możliwość uzyskania wysokiego plonu cebuli dużej, o średnicy powyżej 6 cm, wyrównanej pod względem wielkości i kształtu. Uzyskuje się także przyspieszenie zbiorów o 3–4 tygodnie w porównaniu do uprawy z siewu. Ponadto cebula uprawiana z rozsady nie ulega porażeniu przez głównię cebuli.

Uprawa z dymki

Tą metodą cebula może być uprawiana z powodzeniem na terenie całego kraju, z przeznaczeniem głównie na zbiór pęczkowy lub z obciętym szczypiozem, ale także do obrotu z suchą łuską w okresie letnim i jesiennym. Z najdrobniejszych frakcji dymki cebula może być przeznaczana także do przechowywania. Metoda ta pozwala na wcześniejszy zbiór cebuli o około 4–6 tygodni w porównaniu do uprawy z siewu.

Najcenniejsza i najczęściej używana jest dymka klas II i III, tj. $\varnothing$ 11–20 mm. Dymka taka nadaje się zarówno do uprawy na wczesny zbiór pęczkowy, jak i do obrotu z zaschniętą łuską. Dymkę można sadzić ręcznie lub przy pomocy specjalnych siewników, najlepiej systemem pasowo-rzędowym, stosując rozstaw rzędów i odległość w rzędzie podobne, jak w uprawie cebuli z rozsady.

Uwaga!!! Należy sadzić dymkę wolną od chorób odglebowych (fuzarioza, biała zgnilizna)!

Uprawa ozima

Polega na wysiewie nasion do gruntu w drugiej połowie lata (w sierpniu), a zbioru dokonuje się wiosną następnego roku (maj–czerwiec). Przy tej metodzie uprawy zbiór cebuli następuje o około 1,5–2,5 miesiąca wcześniej niż z siewu wiosennego oraz o około 1–1,5 miesiąca wcześniej niż przy uprawie z dymki. W mroźne, bezśnieżne zimy, w temperaturach poniżej -15°C , cebula ozima może przemarznąć, ale już kilkucentymetrowa warstwa śniegu pozwala jej przetrwać znacznie większe mrozy. Jedną z metod poprawiania zimotrwałości jest przykrywanie zasiewów bezpośrednio przed nadejściem mrozów włókniną polipropylenową, którą usuwa się wiosną, około połowy kwietnia. W warunkach klimatycznych Polski optymalny termin siewu cebuli ozimej jest między 10 a 25 sierpnia. Sposób i norma wysiewu są podobne jak przy uprawie z wiosennego wysiewu. Wadą tego systemu uprawy jest podatność niektórych uprawianych odmian na wybijanie wiosną w pędy kwiatostanowe.

2.3. Nawożenie

Wymagania pokarmowe i potrzeby nawozowe

Nawożenie jest jednym z najważniejszych elementów integrowanej uprawy cebuli. Powinno ono być prowadzone w sposób ściśle kontrolowany, w oparciu o wyniki analiz gleby i roślin, wykonywanych w wyspecjalizowanych laboratoriach chemiczno-rolniczych, m.in. w Stacjach Chemiczno-Rolniczych i w Instytucie Ogrodnictwa w Skierniewicach. Cebula należy do warzyw o średnich wymaganiach pokarmowych. Ze względu na płytki i słabo rozwinięty system korzeniowy ma małą zdolność wykorzystywania składników pokarmowych z gleby. Optymalne zawartości składników pokarmowych dla cebuli (w mg/dm^3 gleby) wynoszą:

90–100 N-NO₃ 60–70 P 160–190 K 50–60 Mg 1000–1500 Ca

Podstawowym warunkiem skuteczności nawożenia i zaopatrzenia cebuli w składniki pokarmowe jest optymalny odczyn gleby – pH 6,5–7 w glebach mineralnych oraz pH 5,5–6 w glebach torfowych. Gleby mineralne o odczynie pH poniżej 6,0 należy wapnować. Niekorzystne dla uprawy cebuli są gleby nadmiernie zasadowe, o pH powyżej 8,0. Zmniejsza się wówczas dostępność fosforu, manganu, żelaza, boru, a także cynku i miedzi. W przypadku konieczności wapnowania jednorazowa dawka nawozów wapniowych w przeliczeniu na CaO nie

powinna przekraczać 1,5–2 t/ha. Wapnowania nie należy przeprowadzać równocześnie z nawożeniem obornikiem, gdyż powoduje to szybką mineralizację obornika i straty azotu z gleby.

Nawożenie organiczne

Korzystny wpływ na wzrost cebuli ma nawożenie organiczne, zwłaszcza obornikiem lub innym nawozem naturalnym oraz kompostem. Zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej nawozy naturalne należy stosować w dawkach nie większych niż 30–35 t/ha, od 30 listopada do 1 marca. Przy braku obornika lub kompostu można je zastąpić nawozami zielonymi lub rozdrobnioną słomą po zbiorze zbóż. Przyorując słomę należy pamiętać o dostarczeniu do gleby azotu w ilości 0,5–1% w stosunku do masy słomy, tj. około 30–50 kg N na ha. Na zielony nawóz zaleca się uprawiać rośliny motylkowe nieporażane przez niszczyka zjadliwego, takie jak: wyka, peluszka i łubin lub ich mieszanki. Bardzo cenione są również gorczyca i facelia.

Nawożenie mineralne

W integrowanej uprawie cebuli wysokość dawek nawożenia mineralnego powinna być ustalana na podstawie wyników analiz chemicznych gleby. Przy niższych od optymalnych zawartościach poszczególnych składników należy je uzupełnić stosując odpowiednie nawozy, w dawkach zależnych od poziomu zawartości danego składnika w glebie. Przy braku analiz chemicznych oraz nieznaney zasobności gleby w składniki pokarmowe zaleca się pod cebulę następujące dawki składników:

N 120–150 kg/ha P₂O₅ 80–120 kg/ha K₂O 150–200 kg/ha

Jeśli cebula jest uprawiana w pierwszym roku po oborniku, dawkę azotu można obniżyć do 80–100 kg/ha. Połowę zalecanej dawki azotu najlepiej jest zastosować przedwegetacyjnie, a drugą – pogłównie, w jednej lub w dwóch dawkach, w okresie od trzeciej dekady maja do połowy czerwca. Spóźnione lub zbyt wysokie nawożenie azotem opóźnia dojrzewanie cebuli, pogarsza jej jakość oraz trwałość przechowalniczą. Cebula należy do roślin wrażliwych na chlor, zatem, jeśli decydujemy się na stosowanie soli potasowej, która zawiera chlor, należy ją stosować jesienią. W integrowanej uprawie należy używać tylko nawozów posiadających atest wydany przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji.

2.4. Nawadnianie

Cebula ma słabo rozwinięty system korzeniowy, dlatego w każdej fazie wzrostu jest wrażliwa na niedobór wody w glebie, ale największe zapotrzebowanie na wodę przypada na okres intensywnego zawiązywania cebul. U cebuli z siewu wiosennego jest to okres od połowy czerwca do końca lipca. Zapewnienie odpowiedniej wilgotności gleby wymagane jest również w fazie kiełkowania nasion i wschodów, a szczególnie ważne przy uprawie cebuli ozimej, kiedy siewy następują w okresie letnim. W początkowym okresie wzrostu cebuli jednorazowe dawki wody nie powinny przekraczać 10–15 mm, zaś w późniejszym okresie mogą dochodzić do 20 mm.

2.5. Dobór odmian

Wybór odpowiedniej odmiany do konkretnych warunków klimatyczno-glebowych uwzględniający termin uprawy (letni, ozimy), metodę uprawy (z siewu, z rozsady, z dymki), przeznaczenie plonu (do bezpośredniego spożycia, do przechowywania, dla przemysłu – suszenie, mrożenie, konserwowanie) jest niezwykle istotny, gdyż w dużej mierze decyduje o opłacalności produkcji.

- Do spożycia na świeżo, do sałatek wymagane są odmiany o słodkim i w miarę łagodnym smaku oraz kruche i soczyste, zaś przyprawowe o smaku bardziej ostrym.
- Do suszenia i mrożenia potrzebna jest cebula o białym, nieciemniejącym miąższu i ostrym smaku, odznaczająca się także wysoką zawartością suchej masy.
- Do konserwowania używa się odmian o białej lub srebrzystej łusce i białym miąższu.
- Do przechowywania odmiany cebuli powinny charakteryzować się długim okresem spoczynku, dużą twardością cebul oraz odpornością na zgniatanie i obicie podczas zbioru i transportu.

Odmiany do uprawy letniej – z siewu wiosennego lub sadzenia rozsady, zaleca się odmiany dnia długiego, tzn. tworzące zgrubienia cebulowe, jeśli długość dnia wynosi co najmniej 15–16 godzin.

Odmiany do uprawy z dymki – do tej metody uprawy przeznaczone są specjalne odmiany takie jak: 'Alpha', 'Rumba', 'Centurion', 'Jetset', 'Sturon', 'Spitfire', 'Volcan', 'Red Arrow'. W tej metodzie uprawy używa się także odmian typowych do uprawy z siewu, zwłaszcza takich jak: 'Rawska', 'Sochaczewska', 'Wolska', 'Efekt', 'Kristine' i 'Wenta'. Są jednak bardziej skłonne do pośpiechowości.

Odmiany do uprawy ozimej – są to odmiany dnia krótkiego lub pośredniego, u których najbardziej intensywne formowanie cebul następuje podczas 12 – 14 godzinowego dnia. Do uprawy ozimej metodą integrowaną dużą przydatność wykazują takie odmiany jak: 'Promto', 'Imai Early Yellow', 'Nevix', 'Hielo', 'Sibir' i 'Fredo F₁' – należące do wczesnych, 'Swift', 'Amino F₁', 'Senshyu Yellow', 'Wolf F₁', 'Dalia' i 'Radar' – średniowczesne oraz 'Labrador', 'Elody', 'Electric', 'Augusta', 'Boreas F₁', 'Iglo F₁' i 'Panther' – późne.

Tabela 2. Odmiany cebuli polecane do uprawy integrowanej

Odmiany		Przydatność do:					
		bezpośredniego spożycia	przetwórstwa	do przechowywania			
				krótkiego	średnio długiego	długiego	bardzo długiego
wczesne	'Alonso F'					+	
	'Bonus F'	+		+			
	'Burgos F'	+		+			
	'Carlos F'						+
	'Majka'	+		+			
	'Takmark F'	+					
	'Takstar F'	+					
średniowczesne	'Alonso F'	+	+			+	
	'Cymes F'					+	
	'Boston F'	+	+			+	
	'Burgos F'	+	+				
	'Efekt'		+				+
	'Hylander F'	+				+	
	'Kristine'		+			+	
	'Legio F'					+	
średniopóźne	'Sherpa F'			+			
	'Alamo F'						+
	'Bingo'	+				+	
	'Grabowska'						+
	'Inga'	+	+			+	
	'Maraton F'				+		
	'Niagara F'					+	
	'Red Baron'					+	
późne	'Wenta'					+	
	'Armstrong F'						+
	'Bila'						+
	'Bingo'	+					+
	'Bravo F'					+	
	'Carlos F'						+
	'Dacota F'		+			+	
	'Exhibition'						
	'Hetmanka'					+	
	'Hyduro F'		+			+	
	'Hystore F'						+
	'Nevada'	+				+	
	'Polanowska'					+	
	'Sochaczewska'					+	
	'Supra'	+	+		+		
	'Ursusowska'					+	
	'Wolska'	+	+			+	

III. OCHRONA PRZED ORGANIZMAMI SZKODLIWYMI

3.1. Profilaktyka w ograniczaniu organizmów szkodliwych

Organizmy szkodliwe w uprawie cebuli można ograniczać przez zapewnienie roślinom odpowiednich warunków wzrostu i rozwoju, wzmocnienie ich mechanizmów obronnych, likwidację zachwaszczenia oraz zwiększenie populacji organizmów pożytecznych.

Zabiegi profilaktyczne obejmują między innymi: właściwą agrotechnikę, zmianowanie, dobór odmian dostosowanych do lokalnych warunków glebowo-klimatycznych, optymalne nawożenie organiczne i mineralne, wybór odpowiedniego terminu siewu lub sadzenia, a także zapewnienie właściwego zagęszczenia roślin oraz nawadniania plantacji w okresach niedoborów wody i staranną pielęgnację roślin.

3.1.1. Zasady higieny fitosanitarnej

Zapobieganie występowaniu i rozprzestrzenianiu się organizmów szkodliwych w uprawach cebuli, wiąże się ze stosowaniem **środków higieny fitosanitarnej**, do których zaliczamy następujące elementy uprawy:

- Staranny zbiór rośliny przedplonowej, który zapobiega pozostawieniu na polu nasion roślin uprawnych i chwastów oraz organów wegetatywnych (np. korzeni, bulw). Osypane nasiona chwastów są źródłem zwiększonego zachwaszczenia, natomiast nasiona niektórych roślin uprawnych mogą stanowić problem w uprawach następnych, np. samosiewy rzepaku.
- Dokładne przykrycie na polu resztek poźniwnych, co przyspiesza proces ich rozkładu przez mikroorganizmy glebowe. Resztki te są miejscem zimowania chorób i szkodników.
- Zapobieganie przedostawaniu się nasion chwastów na plantacje cebuli z terenów sąsiednich i niedopuszczanie do kwitnienia i wydania nasion przez chwasty na miedzach, skarpach, poboczach. Jest to szczególnie ważne w przypadku gatunków, których nasiona mogą być łatwo przenoszone przez wiatr lub zwierzęta. Kwitnące chwasty mogą zwabiać szkodniki zasiedlające cebulę, a ich nektar jest źródłem pokarmu, natomiast nasiona chwastów są źródłem zwiększonego zachwaszczenia pola w latach następnych.
- Systematyczne obserwacje plantacji cebuli i rozpoznawanie występujących organizmów szkodliwych oraz określanie nasilenia i obszaru ich występowania.
- Usuwanie z plantacji roślin porażonych przez patogeny grzybowe, bakteryjne lub wirusowe.

3.2. Dostępne programy i systemy wspomaganie decyzji w ochronie roślin

Prawidłowo wykonany monitoring pozwala na określenie stanu zagrożenia stanowisk przez sprawców chorób. Pojawienie się agrofagów w nasileniu zagrażającym roślinom uprawnym warunkuje podjęcie decyzji o wykonaniu zabiegu środkiem ochrony roślin. Do prowadzenia skutecznej ochrony przed agrofagami niezbędne są informacje o ich występowaniu, np. liczebności szkodników, porażeniu przez choroby, rodzaju zachwaszczenia. Informacji takich dostarcza monitoring, prowadzony w gospodarstwie, na określonym obszarze czy na terenie całego kraju.

Monitoring to regularne lustracje występowania organizmów szkodliwych (patogenów, szkodników i chwastów) na plantacjach oraz zachodzących w nich zmian w określonym czasie. Monitoring wymaga określenia organizmu szkodliwego, który będzie poddany obserwacji, wyboru metody i częstotliwości obserwacji.

Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa (PIORiN) prowadzi internetowy system sygnalizacji agrofagów, w ważnych gospodarczo gatunkach roślin na terenie całego kraju. Na wyznaczonych plantacjach dokonuje się obserwacji występowania agrofagów i oceny wywoływanych przez nie uszkodzeń. W oparciu o te dane prognozuje się występowanie i nasilenie agrofagów w nadchodzącym sezonie, w różnych rejonach kraju. Śledzenie przez plantatorów stron internetowych dotyczących sygnalizacji jest konieczne z uwagi na profilaktyczne zabiegi, niedopuszczające do pasożytowania agrofagów na roślinach uprawnych jako podstawa eliminowania strat w uprawach.

System sygnalizacji agrofagów dla potrzeb prognozowania krótkoterminowego prowadzi też Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy (IOR-PIB) w Poznaniu. Obejmuje on wyniki monitorowania poszczególnych stadiów rozwojowych agrofagów w wybranych rejonach Polski i umożliwia podjęcie decyzji o wykonaniu zabiegu i terminie opryskiwania, po uwzględnieniu warunków atmosferycznych. W niektórych krajach do podejmowania decyzji o konieczności wykonania zabiegu środkiem ochrony roślin wykorzystywane są komputerowe systemy wspomaganie decyzji, opracowane dla różnych gatunków roślin. W Polsce brak jest takiego systemu dla cebuli i nie podejmuje się prac nad jego opracowaniem. Zapobieganie i zwalczanie agrofagów w uprawach cebuli należy prowadzić w oparciu o sygnalizację pojawu patogenów oraz programy ochrony warzyw opracowywane w Instytucie Ogrodnictwa i publikowane przez wydawnictwa ogrodnicze, a także zalecenia Instytutu Ochrony Roślin – PIB w Poznaniu. Ułatwieniem w podejmowaniu decyzji są też komunikaty podawane w środkach masowego przekazu na temat aktualnych zagrożeń przez agrofagi. Często praktykuje się też przekazywanie telefonicznych informacji o zagrożeniach indywidualnym plantatorom przez Ośrodki Doradztwa Rolniczego i inne instytucje zajmujące się ochroną roślin.

IV. OCHRONA CEBULI PRZED CHWASTAMI

4.1. Występowanie i szkodliwość chwastów dla cebuli

Cebula jest rośliną bardzo wrażliwą na zachwaszczenie, a obecność chwastów powoduje znaczne straty w plonach i pogorszenie jakości. Rośliny cebuli wolno rosną, słabo pokrywają powierzchnię gleby, natomiast chwasty wytwarzają dużą świeżą masę, lepiej wykorzystują pobieraną z gleby wodę i składniki pokarmowe, zacierają młode rośliny cebuli, są więc silnie konkurencyjne i powodują znaczne osłabienie jej wzrostu. Największe straty w cebuli z siewu powodują chwasty silnie rozrastające się i głęboko korzeniące, występujące od wschodów cebuli do fazy 3–4 liści, w tzw. krytycznym okresie konkurencji, natomiast później ich szkodliwość jest mniejsza. Stosunek suchej masy chwastów do suchej masy cebuli, po 6–7 tygodniach od wschodów, może wynosić 20:1. Wykazano, że opóźnienie pierwszego pielenia o 17 dni, w stosunku do terminu optymalnego, powoduje obniżenie plonu o 48%. Nieco mniej wrażliwa na zachwaszczenie jest cebula uprawiana z dymki, gdyż krytyczny okres konkurencji chwastów jest krótszy, a pierwsze pielienie powinno być wykonane po pojawieniu się chwastów, jednak nie później niż po 14–21 dniach od sadzenia. Zagrożenie dla cebuli zwiększa się w okresie suszy, gdyż chwasty pobierają znaczne ilości wody i zacierają glebę, przez co mogą opóźnić jej dojrzewanie.

Źródłem zachwaszczenia są nasiona chwastów znajdujące się w glebie, przenoszone z sąsiednich plantacji a także z pól położonych w znacznej odległości. Nasiona chwastów mogą być przenoszone: przez wiatr, z wodą, przez zwierzęta, samorzutnie i przez człowieka. W uprawach cebuli występują roczne i wieloletnie gatunki chwastów, a dynamika ich pojawiania się zależy od właściwości biologicznych chwastów, temperatury, wilgotności, terminu siewu oraz agrotechniki. Wczesną wiosną pojawiają się gatunki chwastów, które kielkują w niskich temperaturach (średnia dobowa 1–5°C) i silnie zachwaszczają cebulę wcześniej po wschodach, takie jak: komosa biała, gwiazdnica pospolita, tasznik pospolity, gorczyca polna, pokrzywa żegawka, jasnota różowa lub purpurowa, rzodkiew świrzepa, starzec zwyczajny, fiołek polny, tobołki polne, rdest plamisty, rdestówka powojowata, chwasty rumianowate. W wyższych temperaturach pojawiają się gatunki zaliczane do chwastów ciepłolubnych, m.in. żółtlica drobnokwiatowa, chwastnica jednostronna, szarłat szorstki, a czasami psianka czarna. Rzadziej występują: iglica pospolita, przytulia czepna, bodziszek drobny, dymnica pospolita, przetaczniki, ostrożeń polny, włośnice. Wiele plantacji zachwaszcza też perz właściwy, pomimo możliwości skutecznego zwalczania chemicznego tego gatunku po zbiorze przedplonu przy użyciu glifosatu. Wiele gatunków chwastów charakteryzuje się szerokim „optimum ekologicznym”, tzn. mogą pojawiać się w różnych okresach sezonu wegetacyjnego, m.in. przed zbiorem (zachwaszczenie wtórne), niezależnie od warunków atmosferycznych. Można do nich zaliczyć: komosę białą, gorczycę polną,

żółtlicę drobnokwiatową, tobołki polne, fiołek polny, iglicę pospolitą, przetaczniki i in. Zachwaszczenie wtórne ma mniejsze znaczenie niż zachwaszczenie pierwotne, jednak opóźnia załamywanie szczypioru i może powodować obniżenie plonu o 5–20%.

Ważniejsze gatunki chwastów występujące w uprawach cebuli



Fot. 1. Komosa biała (*Chenopodium album*) (fot. Z. Anyszka)



Fot. 2. Żółtlica drobnokwiatowa (*Galinsoga parviflora*) (fot. Z. Anyszka)



Fot. 3. Gwiazdnica pospolita (*Stellaria media*) (fot. Z. Anyszka)



Fot. 4. Tasznik pospolity (*Capsella bursa-pastoris*) (fot. Z. Anyszka)



Fot. 5 Starzec zwyczajny (*Senecio vulgaris*) (fot. Z. Anyszka)



Fot. 6. Tobołki polne (*Thlaspi arvense*) (fot. Z. Anyszka)



Fot. 7. Rdestówka powojowata (*Fallopia convolvulus*) (fot. Z. Anyszka)



Fot. 8. Gorczyca polna (*Sinapis arvensis*) (fot. Z. Anyszka)



Fot. 9. Maruna nadmorska bezwonna (*Matricaria maritima* subsp. *inodora*)
(fot. Z. Anyszka)



Fot. 10. Pokrzywa żegawka (*Urtica urens*) (fot. Z. Anyszka)



Fot. 11. Iglica pospolita (*Erodium cicutarium*) (fot. Z. Anyszka)



Fot. 12. Przytulia czepna (*Galium aparine*) (fot. Z. Anyszka)



Fot. 13. Jasnota różowa (*Lamium amplexicaule*) (fot. Z. Anyszka)



Fot. 14. Chwastnica jednostronna (*Echinochloa crus-galli* L.) (fot. Z. Anyszka)



Fot. 15. Perz właściwy (*Agropyron repens* L.) (fot. Z. Anyszka)

Tabela 3. Charakterystyka ważniejszych gatunków chwastów występujących w cebuli

Gatunek chwastu	Charakterystyka – cechy diagnostyczne
1. Chwasty dwuliścienne	
Dymnica pospolita	Roślina jednoroczna, jara (czasem ozima), o wysokości 8–30 cm. Rozmnaża się przez nasiona – 1 roślina wytwarza ok. 400 nasion, które zachowują żywotność w glebie do 11 lat. Wschodzi głównie wiosną, z warstwy gleby do 10 cm.
Fiółek polny	Roślina jednoroczna, jara lub ozima, o wysokości 5–50 cm. Rozmnaża się przez nasiona – 1 roślina wytwarza średnio 2500 nasion, które zachowują żywotność w glebie do 2 lat. Wschodzi przez cały okres wegetacji.
Gorczyca polna	Roślina jednoroczna, jara, o wysokości 30–60 cm. Rozmnaża się przez nasiona – 1 roślina wytwarza około 1200 nasion, które zachowują żywotność w glebie do 10 lat. Wschody od wiosny do jesieni, najczęściej z głębokości 2–4 cm, maksymalna głębokość kiełkowania wynosi 5–6 cm.
Gwiazdnica pospolita	Roślina jednoroczna, jara, ozima lub dwuletnia, o wysokości 5–40 cm, tworzy zwarte łany. Rozmnaża się przez nasiona, a także przez ukorzenianie się w międzywęźlach. Na jednej roślinie dojrzewa kilka/kilkanaście tysięcy nasion, zachowujących zdolność kiełkowania przez 20–50 lat. Kiełkuje cały rok, nawet zimą. Maksymalna głębokość kiełkowania nasion wynosi 5–6 cm.
Iglica pospolita	Roślina jednoroczna, jara lub ozima, o wysokości 10–50 cm. Rozmnaża się przez nasiona – 1 roślina wytwarza około 200–600 nasion, które zachowują żywotność w glebie przez wiele lat. Okres wschodów przypada na jesień i wiosnę. Lubi gleby piaszczyste.
Jasnota różowa	Roślina jednoroczna, jara lub ozima, o wysokości 11–30 cm. Rozmnaża się przez nasiona – 1 roślina wytwarza ok. 300 nasion (max. kilka tysięcy), które zachowują żywotność przez 8–9 lat. Kiełkuje od marca do października.
Komosa biała	Roślina jednoroczna, jara, o wysokości 15–200 cm. Rozmnaża się przez nasiona – 1 roślina wytwarza średnio 3 tys. nasion (do 20 tys.), które mogą zachować żywotność w glebie przez okres 40 lat. Kiełkuje przez cały okres wegetacji, najsilniej wiosną. Maksymalna głębokość kiełkowania nasion wynosi 5 cm.
Maruna nadmorska bezwonna	Roślina jednoroczna, jara lub ozima, w sprzyjających warunkach dwuletnia lub wieloletnia, o wysokości 20–80 cm. Rozmnaża się przez nasiona – 1 roślina wytwarza około 10 tys. nasion (lub więcej), które mogą zachować żywotność w glebie przez okres 6–10 lat. Okres wschodów przypada na jesień i wiosnę, w dużym zakresie temperatur 5–35°C.

Gatunek chwastu	Charakterystyka – cechy diagnostyczne
1. Chwasty dwuliścienne	
Pokrzywa żegawka	Roślina jednoroczna, jara, wysokości 20–60 cm. Gatunek azotolubny, rozmnaża się przez nasiona – 1 roślina wytwarza ok. 100–1300 nasion, które zachowują żywotność w glebie przez kilka lat. Wschodzi w różnych porach roku, głównie wiosną, kwitnie od maja do października. Kiełkuje z głębokości do 2 cm.
Przetaczniki	Rośliny jednoroczne (bluszczykowy, perski, polny) i wieloletnie (ożankowy), osiągające wysokość 5–35 cm wysokości (perski do 50 cm). Rozmnażają się przez nasiona (ożankowy za pomocą kłączy, łądyga też ma możliwość ukorzeniania się). Siewki przetacznika bluszczykowego i ożankowego ukazują się wiosną i jesienią, a perskiego i polnego – od wiosny do jesieni.
Przytulia czepna	Roślina jednoroczna jara lub ozima, wysokości 30–150 cm. Rozmnaża się przez nasiona – 1 roślina wytwarza ok. 350–600 nasion, które zachowują żywotność w glebie przez ok. 8 lat. Wschodzi wiosną i jesienią.
Rdest plamisty	Roślina jednoroczna, jara, o wysokości 5–60 cm. Rozmnaża się przez nasiona – 1 roślina wytwarza ok. 200–800 nasion, które zachowują żywotność do 30 lat. Wschodzi głównie na początku lata, kwitnie od lipca do przymrozków.
Rdestówka powojowata	Roślina jednoroczna, jara, wijąca się, wysokości 20–100 cm. Rozmnaża się przez nasiona – 1 roślina wytwarza ok. 100–300 nasion, które zachowują zdolność kiełkowania w glebie przez ok. 6 miesięcy. Wschodzi głównie pod koniec wiosny i latem, czasem do jesieni, najlepiej z wierzchniej warstwy gleby. Maksymalna głębokość kiełkowania nasion wynosi 7–8 cm.
Rzodkiew świrzepa	Roślina jednoroczna, jara, o wysokości 10–60 cm. Rozmnaża się przez nasiona – 1 roślina wytwarza około 100–300 nasion, które zachowują żywotność w glebie do kilkunastu lat. Z gleby kiełkuje z głębokości 1–2 cm, słabiej z 3–4 cm. Wschodzi od wiosny do połowy lata.
Starzec zwyczajny	Roślina jednoroczna, jara, często zimująca, osiągająca wysokość 10–45 cm. Rozmnaża się przez nasiona – 1 roślina wytwarza ok. 4 tys. nasion, które mogą kiełkować od razu po opadnięciu na powierzchnię gleby. Wschodzi głównie wiosną, czasem do jesieni, z głębokości gleby ok. 1,5–2 cm.
Szarłat szorstki	Roślina jednoroczna, jara, o wysokości 10–90 cm. Rozmnaża się przez nasiona – 1 roślina wytwarza ok. 1–5 tys. nasion (lub więcej), które zachowują żywotność w glebie nawet do 40 lat. Wschodzi głównie wiosną i latem, przy temp. ok. 10°C, z głębokości gleby do 7 cm.
Tasznik pospolity	Roślina jednoroczna, jara lub ozima, o wysokości 5–60 cm. Rozmnaża się przez nasiona – 1 roślina wytwarza ok. 5 tys. nasion, które mogą zachować żywotność w glebie przez 16–35 lat. Wschodzi od wiosny do późnej jesieni, najlepiej z głębokości 1–3 cm. Maksymalna głębokość kiełkowania 4–5 cm.

Gatunek chwastu	Charakterystyka – cechy diagnostyczne
1. Chwasty dwuliścienne	
Tobołki polne	Roślina jednoroczna, jara lub ozima, o wysokości 15–45 cm. Rozmnaża się przez nasiona – 1 roślina wytwarza ok. 1000 nasion, które mogą zachować żywotność w glebie przez 30 lat. Siewki wschodzą od wiosny do jesieni, w jednym sezonie wegetacyjnym roślina może wytworzyć nawet kilka pokoleń. Maksymalna głębokość kiełkowania nasion wynosi 4–5 cm.
Żółtlica drobnokwiatowa	Roślina jednoroczna, jara, o krótkim okresie wegetacji (4–6 tygodni), osiągająca wysokość 10–40 cm. Rozmnaża się przez nasiona – 1 roślina wytwarza ok. 5–10 tys. nasion, które mogą kiełkować od razu po opadnięciu na powierzchnię gleby, a maksymalna głębokość kiełkowania nasion wynosi 1–2 cm. Zdolność kiełkowania zachowują przez ok. 2 lata. Wschodzi od wiosny do jesieni. W jednym sezonie może wydać 2–3 pokolenia.
Samosiewy rzepaku	Roślina jednoroczna lub dwuletnia. Podczas zbiorów rzepaku następuje osypanie się części nasion, w wyniku łatwego pęknięcia łuszczyń, co prowadzi do zachwaszczenia pola. Nasiona mogą być przenoszone także na dalsze odległości. Mogą kiełkować zaraz po osypaniu się na powierzchnię gleby. Zdolność kiełkowania nasion utrzymuje się do 10 lat.
2. Chwasty jednoliścienne	
Chwastnica jednostronna	Roślina ciepłolubna, jednoroczna, jara o wysokości od 30 do nawet 100 cm. Rozmnaża się przez nasiona – 1 roślina wytwarza od 200 do 1 tys. ziarniaków. Wschodzi na przełomie wiosny i lata. Maksymalna głębokość kiełkowania nasion wynosi 12–14 cm.
Włośnica zielona	Roślina jednoroczna jara, osiągająca wysokość 10–40 cm. Tworzy gęste kępy. Rozmnaża się przez nasiona – 1 roślina wytwarza 3–7 tys. ziarniaków (włośnicy sinej od 200 do 1,5 tys.). Wschodzi późną wiosną i latem, z wierzchniej warstwy gleby, gdy temperatura osiągnie minimum 15 °C.
Perz właściwy	Roślina wieloletnia, rozłogowa, o wysokości 30–150 cm. Perz rozmnaża się głównie przez podziemne rozłogi, znajdujące się w wierzchniej warstwie gleby (ok. 20 cm), a także przez nasiona. Na jednym pędzie perzu jest średnio 25–40 nasion, które rozsiewają się w pobliżu rośliny macierzystej i kiełkują w następnym sezonie wczesną wiosną, z głębokości gleby do 5 cm. Nasiona zachowują żywotność w glebie do 4 lat. Rozłogi – w ciągu sezonu z 1 pąka rozłogowego może wyrosnąć do 200 źdźbeł oraz rozłogi o łącznej długości do 140 m, a średnica opanowanego przez taką roślinę terenu dochodzi do 3–4 m.

Uwaga! Wschody chwastów – w opisach podano okres, w którym rozpoczynają się wschody chwastów. Większość gatunków może wschodzić przez dłuższy czas, niektóre przez cały sezon wegetacyjny, jednak z różną intensywnością.

Tabela. 4. Szkodliwość gatunków chwastów w uprawach cebuli

Gatunek – nazwa polska i łacińska	Szkodliwość
1. Chwasty dwuliścienne	
Dymnica pospolita (<i>Fumaria officinalis</i> L.)	+
Fiolęk polny (<i>Viola arvensis</i> Murr.)	+
Gorczyca polna (<i>Sinapis arvensis</i> L.)	++
Gwiazdnica pospolita (<i>Stellaria media</i> L. Vill.)	+++
Iglica pospolita (<i>Erodium cicutarium</i> L. L'Hér.)	++
Jasnoty (<i>Lamium</i> spp.)	++
Komosa biała (<i>Chenopodium album</i> L.)	+++
Maruna nadmorska bezwonna (<i>Matricaria maritima</i> L. subsp. <i>inodora</i> L., Dostál)	++
Pokrzywa żegawka (<i>Urtica urens</i> L.)	++
Przetaczniki (<i>Veronica</i> spp.)	+
Przytulia czepna (<i>Galium aparine</i> L.)	++
Rdestówka powojowata (<i>Fallopia convolvulus</i> L. Á. Löve)	+++
Rumian polny (<i>Anthemis arvensis</i> L.)	++
Rzodkiew świrzepa (<i>Raphanus raphanistrum</i> L.),	++
Starzec zwyczajny (<i>Senecio vulgaris</i> L.)	++
Szarłat szorstki (<i>Amaranthus retroflexus</i> L.)	++
Tasznik pospolity (<i>Capsella bursa-pastoris</i> L. Medik.)	+++
Tobołki polne (<i>Thlaspi arvense</i> L.)	++
Żółtlica drobnokwiatowa (<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.)	+++
Samosiewy rzepaku (<i>Brassica napus</i> L.)	++
2. Chwasty jednoliścienne	
Chwastnica jednostronna (<i>Echinochloa crus-galli</i> L. P. Beauv.)	+++
Owies głuchy (<i>Avena fatua</i> L.)	++
Perz właściwy (<i>Agropyron repens</i> L. P. Beauv.)	+++
Włośnice (<i>Setaria</i> ssp.)	++

- + niska szkodliwość lub znaczenie lokalne
- ++ duża szkodliwość
- +++ bardzo duża szkodliwość

4.2. Zapobieganie zachwaszczeniu i zwalczanie chwastów

W integrowanej ochronie cebuli przed chwastami podstawowe znaczenie mają metody agrotechniczne. Umiejętne stosowanie tych metod zmniejsza zachwaszczenie i ułatwia skuteczne zwalczanie chwastów.

4.2.1. Zapobieganie zachwaszczeniu i zwalczanie chwastów metodami agrotechnicznymi

Do metod agrotechnicznych zaliczamy m.in. właściwe zmianowanie, zapobiegające zjawisku kompensacji gatunków chwastów, dobór odpowiedniej odmiany dostosowanej do warunków glebowo-klimatycznych, staranną uprawę gleby, nawożenie dostosowane do wymagań pokarmowych rośliny uprawnej i zasobności gleby, nawadnianie w okresach niedoborów wody, staranną pielęgnację roślin w czasie wegetacji.

- Plantacje cebuli należy zakładać na polach w dobrej kulturze, o niewielkim zachwaszczeniu, wolnych od perzu i innych chwastów wieloletnich (np. powój polny, skrzyp polny, rzepicha leśna i in.). Szczególnie groźny dla cebuli jest skrzyp polny, który korzeni się bardzo głęboko, a nie ma herbicydów skutecznie niszczących ten gatunek. Zabiegi mechaniczne powodują pocięcie rozłogów skrzypu i pobudzają je do tworzenia odrostów korzeniowych. Z tego powodu przed uprawą cebuli nie jest zalecane głęboszowanie.
- Pod uprawą cebuli należy unikać stanowisk po rzepaku, ponieważ w czasie zbioru jego nasiona osypują się i mogą w dużych ilościach wschodzić w cebuli. Ich zwalczanie chemiczne w czasie uprawy jest praktycznie niemożliwe.
- Przedplony wcześniej zbierane umożliwiają odpowiednie przygotowanie gleby pod uprawą cebuli, zwłaszcza zniszczenie chwastów zabiegami mechanicznymi.
- Nie można dopuścić do zakwitnięcia i wydania nasion przez chwasty, gdyż zwiększona ilość żywotnych nasion w glebie powoduje większe zachwaszczenie plantacji w latach następnych. Kwitnące chwasty wabią też szkodniki zasiedlające cebulę.
- Do sadzenia dymki należy używać zdrowego, zaprawionego materiału wysadkowego, wolnego od chorób, nasion chwastów i wirusów.
- Uprawa w międzyplonach lub poplonach ścierniskowych takich roślin jak: gorczyca biała, żyto ozime, facelia błękitna, rzodkiew oleista, gryka ogranicza występowanie niektórych gatunków chwastów.

4.2.2. Mechaniczne zwalczanie chwastów w uprawie cebuli

- Przed siewem cebuli chwasty można niszczyć zabiegami mechanicznymi, najlepiej w fazie 2–4 liści właściwych, przy odpowiedniej wilgotności gleby.
- Przed uprawą cebuli ozimej można wykonać deszczowanie pola, które pobudza chwasty do kiełkowania, a po ok. 7–10 dniach wykonać bronowanie lub zastosować agregat uprawowy, które niszczą kiełki nasion i siewki chwastów, a jednocześnie przygotowują glebę do sadzenia.

- Powierzchnię gleby do siewu cebuli należy przygotować bardzo starannie, aby nie było większych grud i brył, gdyż uprawki międzyrzędowe lub opady deszczu powodują rozkruszanie brył, z których wydostają się kiełkujące nasiona chwastów. Niewyrównana powierzchnia gleby osłabia działanie herbicydów doglebowych z powodu nierównomiernego jej pokrycia cieczą użytkową.
- W uprawie cebuli uprawianej w szerszej rozstawie rzędów do mechanicznego zwalczania chwastów w międzyrzędziach można wykorzystywać narzędzia bierne z nożami kątowymi i gęsiostópkami, najlepiej w połączeniu z międzyrzędowymi wałkami strunowymi lub inne narzędzia, np. międzyrzędowe glebogryzarki wolnoobrotowe.
- Zabiegi mechaniczne w międzyrzędziach należy wykonywać po pojawieniu się chwastów, najlepiej po deszczu lub nawadnianiu i po przeschnięciu gleby. Najkorzystniej usuwać chwasty w fazie liścieni i pierwszych par liści. W cebuli z dymki i z rozsady można je wykonywać już 2–3 tygodnie po sadzeniu, a w uprawie z siewu od czasu, gdy widoczne są rzędy roślin.
- Nowe rozwiązania techniczne stosowane obecnie przy opracowywaniu narzędzi umożliwiają niszczenie chwastów blisko rośliny uprawnej, a także w rzędach roślin. Do takich narzędzi zaliczamy pielniki szczotkowe (brush weeder), palcowe (finger weeder) czy szczotkowo–palcowe, a także pielnik torsyjny (torsion weeder). Pielniki takie można stosować na plantacjach cebuli z dymki po wschodach chwastów, gdy mają do 2–4 liści właściwych, a w uprawie z siewu po wytworzeniu przez cebulę 3–4 liści. Do tego czasu już od wschodów cebuli można używać pielników do niszczenia chwastów w międzyrzędziach.
- Zabiegi mechaniczne pielnikami wyposażonymi w tradycyjne elementy pielące powinny być wykonywane w odległości nie mniejszej niż 5 cm od rzędów roślin, a nowoczesne pielniki wyposażone w elementy palcowe i torsyjne należy prowadzić jak najbliżej rzędów, ale tak aby nie uszkodzić młodych roślin cebuli.
- Zabiegi mechaniczne należy wykonywać możliwie płytko, na jednakową głębokość (zwykle 1–3 cm), gdy chwasty są małe i słabo ukorzenione. Zabiegi wykonywane zbyt głęboko mogą uszkadzać system korzeniowy cebuli i powodować przemieszczenie nasion chwastów do górnej warstwy gleby.
- Liczba zabiegów mechanicznych zależy od dynamiki pojawiania się chwastów i warunków atmosferycznych. W uprawie cebuli z siewu możliwe jest wykonanie nawet 4–5 zabiegów, a w uprawie z dymki wystarczają zwykle 2–3 pielienia mechaniczne.
- Po zastosowaniu herbicydów zabiegi mechaniczne i ręczne należy wykonywać tylko wtedy, gdy chwasty nie są skutecznie zniszczone.

- Możliwe jest termiczne zwalczanie chwastów wypalaczami płomieniowymi, spalającymi gaz z butli wypełnionej propanem. Zabieg taki zaleca się po wschodach chwastów na całej powierzchni pola, bezpośrednio przed siewem nasion lub na 2–3 dni przed wschodami cebuli, bądź w miejscach przewidywanych rzędów cebuli. W uprawie cebuli z dymki wypalanie chwastów można wykonać przed samymi wschodami cebuli, a także po wschodach w międzyrzędziach roślin, używając osłon, które zabezpieczają roślinę uprawną przed uszkodzeniami. Chwasty traktowane wysoką temperaturą giną po kilku dniach, jednak zabieg ten nie chroni przed wschodami nowych chwastów, zwłaszcza gdy zostanie wykonana mechaniczna uprawa międzyrzędowa.

4.3. Chemiczna ochrona cebuli przed chwastami

Ochrona cebuli przed chwastami powinna być prowadzona metodą integrowaną i uwzględniać właściwą profilaktykę, przestrzeganie zaleceń agrotechnicznych i wykorzystanie innych metod niechemicznych, a stosowanie herbicydów powinno być zalecane przy braku możliwości skutecznego niszczenia chwastów innymi metodami.

- Właściwości biologiczne cebuli i jej wysoka wrażliwość na zachwaszczenie sprawiają, że herbicydy wciąż mają duże znaczenie w ochronie tej rośliny.
- Perz właściwy i wieloletnie chwasty dwuliścienne najlepiej niszczyć metodami agrotechnicznymi i chemicznymi w okresie letnio-jesiennym, po zbiorze przedplonu, w roku poprzedzającym uprawę cebuli.
- Podstawę programu ochrony cebuli przed chwastami powinny stanowić herbicydy doglebowe, stosowane po siewie nasion lub sadzeniu dymki, gdyż umożliwiają utrzymanie pola wolnego od chwastów w okresie wschodów i bezpośrednio po wschodach, w krytycznym okresie konkurencji. Herbicydy dolistne zaleca się po wschodach cebuli.
- Potrzebę wykonania zabiegu herbicydem doglebowym należy określać na podstawie prognozowania występowania chwastów, a herbicydem powschodowym na podstawie identyfikacji gatunków i nasilenia ich występowania oraz progów szkodliwości.
- Przy wyborze dawki herbicydu i terminu jego stosowania należy uwzględnić sposób uprawy, termin siewu/sadzenia, liczebność i skład gatunkowy populacji chwastów, fazy rozwojowe cebuli i chwastów w czasie zabiegu oraz warunki glebowe i inne czynniki środowiska.
- W integrowanej ochronie należy wybierać środki mające jak najkrótszy okres karencji.
- Niektóre herbicydy można stosować po wschodach cebuli metodą dawek dzielonych, wykonując dwukrotne lub trzykrotne opryskiwania małymi dawkami, co pozwala na ograniczenie zużycia środka, skuteczniejsze zniszczenie chwastów i zmniejszenie ewentualnych uszkodzeń.

- Jedną z metod zmniejszania ilości stosowanych herbicydów jest pasmowe stosowanie w rzędach roślin. Musi być ono połączone z mechanicznym zwalczaniem chwastów w międzyczęściach. Praktyczne znaczenie może mieć opryskiwanie pasmowe cebuli uprawianej w dużej odległości rzędów (45–50 cm).

AKTUALNE ŚRODKI DO ODCHWASZCZANIA CEBULI

podane są w Programie ochrony cebuli, na stronie internetowej Instytutu Ogródnictwa:

www.inhort.pl/files/sor/programy_ochrony/Program_ochrony_cebuli.pdf

4.3.1. Zasady doboru i stosowania herbicydów do odchwaszczania cebuli

Przestrzeganie zaleceń stosowania, takich jak: wysokość dawki, termin stosowania, fazy rozwojowe cebuli i chwastów, techniczne uwarunkowania wykonania zabiegu i in. decyduje o bezpieczeństwie zabiegów herbicydami.

- Zawsze należy stosować herbicydy dopuszczone w danym systemie uprawy (np. cebula z siewu, z dymki) i przeznaczone do zwalczania jak największej ilości występujących na polu gatunków chwastów.
- Środki należy stosować zgodnie z podanymi w etykiecie zaleceniami, w taki sposób aby nie dopuścić do zagrożenia zdrowia człowieka, zwierząt oraz zanieczyszczenia środowiska. Przed zabiegiem producent zobowiązany jest zapoznać się z etykietą-instrukcją stosowania, dołączoną do każdego opakowania herbicydu.
- Zabiegi herbicydami należy wykonywać w warunkach optymalnych, w taki sposób, aby maksymalnie wykorzystać ich biologiczną aktywność, a jednocześnie zmniejszać dawki i ograniczać ich zużycie.
- Należy ograniczać zużycie herbicydów, m.in. przez dodatek adiuwantów do cieczy użytkowej, stosowanie środków metodą dawek dzielonych, dostosowanie dawek do faz rozwojowych rośliny uprawnej i chwastów oraz warunków glebowych, precyzyjne stosowanie tylko w miejscach występowania niektórych gatunków chwastów.
- Herbicydy należy stosować w fazach największej wrażliwości chwastów oraz starannie dostosować dawki do warunków glebowych. Lepszą skuteczność i oszczędniejsze zużycie niektórych środków można uzyskać przez dodatek do cieczy użytkowej adiuwantów.
- Herbicydy doglebowe zaleca się stosować na glebę dobrze uprawioną, o wyrównanej powierzchni i odpowiedniej wilgotności. Na glebach zwięzłych, o dużej zawartości próchnicy należy stosować wyższe z zalecanych dawek, na glebach lekkich niższe, a na glebach bardzo lekkich najlepiej unikać stosowania

herbicydów. Na niektórych typach gleb, zawierających bardzo duże ilości substancji organicznych, np. torfowych, herbicydy doglebowe działają słabo lub są nieskuteczne.

- Wilgotność gleby ma duży wpływ na działanie herbicydów doglebowych, przy niskiej wilgotności ich skuteczność obniża się. Wilgotność powietrza ma większy wpływ na herbicydy nalistne. Przy bardzo niskiej wilgotności powietrza ciecz na liściach szybciej wysycha i wnikanie środka do roślin jest ograniczone, a przy bardzo wysokiej wilgotności może dochodzić do spływania cieczy użytkowej po liściach.
- Herbicydy działają tym silniej im wyższa jest temperatura, a niektóre środki w wysokich temperaturach mogą powodować uszkodzenia opryskiwanych roślin. Optymalna temperatura zabiegu dla większości herbicydów mieści się w przedziale 10–20°C. Dla niektórych jest wyższa, np. graminicydów nie należy stosować w temperaturze powyżej 27°C. Jeżeli temperatura jest wyższa, to zabiegi trzeba przeprowadzać wczesnym rankiem (gdy rośliny są w pełnym turgorze) lub w godzinach popołudniowych.
- Herbicydy należy stosować podczas bezdeszczowej pogody. Mały opad po użyciu herbicydów doglebowych jest korzystny, natomiast intensywne opady mogą spowodować przemieszczenie się środka w glebie i doprowadzić nawet do uszkodzeń rośliny uprawnej. Po zabiegu nalistnym opad może powodować zmywanie środka z liści i osłabienie jego działania. Okres od wykonania zabiegu do wystąpienia opadów jest różny dla różnych środków, a długość tego okresu jest często podawana w etykietach środków.
- Przy stosowaniu herbicydów powschodowych, zalecanych w późniejszych fazach rozwojowych cebuli, zwłaszcza graminicydów, należy bezwzględnie przestrzegać okresów karencji, aby zapobiec wystąpieniu pozostałości tych środków.
- Należy preferować środki o krótkim okresie karencji, krótko zalegające w glebie, ulegające szybkiemu rozkładowi, o jak najmniejszym negatywnym wpływie na roślinę uprawną, glebę i organizmy pożyteczne.
- Nasilenie występowania niektórych gatunków chwastów, zwłaszcza na dużych plantacjach, może rozkładać się nierównomiernie (np. perz właściwy, ostrożeń polny), dlatego można czasem wykonać zabieg miejscowo, tylko na wybranych fragmentach pola, na obszarach występowania, pomijając miejsca, na których występują w nasileniu niewymagającym zwalczania.
- Należy wykorzystywać mapowanie pól nowoczesnymi metodami (zdjęcia lotnicze lub z dronów) do określania rozmieszczenia chwastów na plantacji i nasilenia ich występowania, a podejmować na podstawie tych danych decyzję o wykonaniu zabiegu.

- Zabiegi herbicydami należy wykonywać opryskiwaczami zapewniającymi dokładne pokrycie traktowanej powierzchni kroplami cieczy użytkowej. Używać opryskiwaczy zaopatrzonych w niskociśnieniowe, szczelinowe rozpylacze płaskostrumieniowe, nie używać rozpylaczy wirowych.
- Herbicydy różnią się długością okresu działania i zalegania w środowisku, należy to uwzględniać przy planowaniu upraw następnych, zarówno po pełnym okresie uprawy, jak i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji.
- Herbicydy o takim samym mechanizmie działania należy stosować przemiennie na danym polu, aby zapobiegać zjawisku uodporniania się chwastów. Zmianowanie środków wynika też z konieczności zachowania bioróżnorodności i ochrony środowiska.
- Ciecz użytkową należy przygotować w ilości koniecznej do opryskiwania planowanej powierzchni, bezpośrednio przed zabiegiem. W razie przerwy w opryskiwaniu, np. na skutek pogorszenia się warunków atmosferycznych, przed przystąpieniem do zabiegu ciecz należy dobrze wymieszać za pomocą mieszadła.
- Opróżnione opakowania należy przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza. Resztki cieczy użytkowej po zabiegu należy rozcieńczyć wodą i zużyć na powierzchni, na której przeprowadzono zabieg lub poddać unieszkodliwieniu, z wykorzystaniem rozwiązań technicznych zapewniających biologiczną degradację substancji czynnych środków ochrony roślin (np. biobed).
- Zabiegi środkami ochrony roślin powinny przeprowadzać tylko osoby przeszkolone przez jednostki organizacyjne wpisane do rejestru przez wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa.
- Opryskiwacz po zabiegu powinien być dokładnie umyty, najlepiej specjalnymi środkami chemicznymi przeznaczonymi do tego celu.
- W czasie przygotowywania cieczy użytkowej i podczas wykonywania zabiegów herbicydami należy bezwzględnie przestrzegać przepisów BHP i używać odpowiedniego ubrania ochronnego.
- Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które mogą być narażone na znoszenie cieczy użytkowej, a które zwróciły się o taką informację.

HERBICYDY NALEŻY STOSOWAĆ ZGODNIE Z AKTUALNYMI ZALECENIAMI.
Szczegółowe informacje na temat wymagań agrotechnicznych, wyboru właściwej techniki i parametrów zabiegu zawiera etykieta herbicydu.

4.3.2. Dobór herbicydów i terminy ich stosowania

- Przed uprawą cebuli chwasty wieloletnie należy zwalczać herbicydami zwierającymi substancję czynną glifosat, przy czym zabieg najlepiej wykonać jesienią, po zbiorze przedplonu. Środki te niszczą prawie wszystkie gatunki chwastów, z wyjątkiem skrzypu polnego. W czasie zabiegu chwasty powinny być w okresie intensywnego wzrostu. Większość herbicydów zawierających glifosat zalecana jest do stosowania w dawce wody 200–300 l/ha, ale odpowiednimi opryskiwaczami można je też stosować w dawce wody 100–150 l/ha. Dla zwiększenia skuteczności środków, do cieczy użytkowej można dodawać siarczany amonowy lub odpowiedni adiuwant. Po zbiorze przedplonu środki te można stosować do późnej jesieni, jeśli nie ma zbyt niskich temperatur. Środki zawierające glifosat można też stosować latem, przed uprawą cebuli z siewu letniego.
- Do ochrony przed chwastami cebuli z siewu oraz z dymki herbicydy należy stosować po siewie nasion czy sadzeniu dymki i po wschodach rośliny uprawnej, a w uprawie z rozsady po jej posadzeniu.

Tabela 5. Substancje czynne herbicydów zalecane do odchwaszczania cebuli (stan na 31 października 2017 r.)

Substancja czynna	Grupa chemiczna wg HRAC	Termin stosowania	Zwalczane chwasty
CEBULA Z SIEWU			
Pendimetalina	Dwunitroaniliny (grupa K1)	po siewie; po wschodach	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne
Glifosat	Pochodne glicyny (grupa G)	przed wschodami	roczne dwuliścienne i jednoliścienne
Oksyfluorofen	Dwufenyloetery (grupa E)	po wschodach	roczne, głównie dwuliścienne do wysokości 5–7 cm
Chlopyralid	Pochodne kwasu pyridinokarboksylowego (grupa O)	po wschodach	niektóre wrażliwe chwasty dwuliścienne
Pyridat	Fenylpirydazyny (grupa C3)	po wschodach	roczne dwuliścienne do fazy 2–4 liści
Chloropropam	Karbaminiany (grupa K2)	wcześniej po wschodach	roczne, głównie dwuliścienne i niektóre jednoliścienne
Prosulfokarb	Tiokarbaminiany (grupa N)	po wschodach	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne

Substancja czynna	Grupa chemiczna wg HRAC	Termin stosowania	Zwalczane chwasty
CEBULA Z SIEWU			
Chizalofop-P-etylowy	Pochodne kwasu arylofenoksypropionowego (grupa A) („FOP”)	po wschodach	roczne i wieloletnie chwasty jednoliścienne*
Chizalofop-P-tefurylowy			
Haloksyfop-P			
Propachizafop			
Fluazyfop-P-butyłowy			
Kletodym	Cykloheksanodiony (grupa A) („DYM”)	po wschodach	roczne i wieloletnie chwasty jednoliścienne*
CEBULA Z DYMKI			
Pendimetalina	Dwunitroaniliny (grupa K1)	po sadzeniu, po wschodach	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne, np. chwastnica jednostronna
Oksyfluorofen	Dwufenyloetery (grupa E)	po wschodach	roczne, głównie dwuliścienne do wysokości 5–7 cm
Prosulfokarb	Tiokarbaminiany (grupa N)	po wschodach	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne
Fluazyfop-P-butyłowy	Pochodne kwasu arylofenoksypropionowego (grupa A) („FOP”)	po wschodach	roczne i wieloletnie chwasty jednoliścienne*
Haloksyfop-P			
CEBULA Z ROZSADY			
Pendimetalina	Dwunitroaniliny (grupa K1)	po sadzeniu,	roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne, np. chwastnica jednostronna
Prosulfokarb	Tiokarbaminiany (grupa N)		roczne dwuliścienne i niektóre jednoliścienne
Fluazyfop-P-butyłowy	Pochodne kwasu arylofenoksypropionowego (grupa A) („FOP”)		roczne i wieloletnie chwasty jednoliścienne*
Haloksyfop-P			

* nie zwalczają chwastów dwuliściennych

Pendimetalina – zalecana jest po siewie cebuli czy sadzeniu dymki, działa dogłębowo, jej skuteczność zależy głównie od wilgotności gleby i występowania chwastów odpornych na jej działanie. Mechanizm jej działania polega na hamowaniu podziału komórek i wzrostu siewek roślin. Najskuteczniej niszczy chwasty w fazie kiełkowania, wschodów i liścieni. Pendimetalina dobrze zwalcza

m.in. komosę białą, jasnoty, przytulię czepną, szarłat szorstki i chwastnicę jednostronną, słabo działa na chwasty rumianowate, nie niszczy żółtlicy drobnokwiatowej i starca zwyczajnego.

Chloroprofam – zaleca się stosować w cebuli z siewu po wschodach i po przejściu fazy flagi, na początku ukazywania się pierwszego liścia właściwego, jako uzupełnienie użytych przed wschodami innych herbicydów. Chwastami wrażliwymi na chloroprofam są m.in.: komosa biała, gorczyca polna, gwiazdnica pospolita, tasznik pospolity, tobołki polne, a gatunkami średnio wrażliwymi są: rzodkiew świrzepa, rdest plamisty, rdestówka powojowata, szarłat szorstki, żółtlica drobnokwiatowa.

Oksyfluorofen – może być stosowany wcześniej, po wschodach metodą dawek dzielonych, w dwóch lub trzech zabiegach lub w terminie późniejszym w jednej dawce. Dobrze zwalcza większość chwastów dwuliściennych, z wyjątkiem gwiazdnicy pospolitej i mleczu polnego oraz w stopniu średnim niszczy chwastnicę jednostronną. Słabo przemieszcza się w roślinie, a w niekorzystnych warunkach (małe nasłonecznienie, częste opady) może powodować uszkodzenia na liściach w postaci białych lub nekrotycznych plam oraz skręceń i deformacji szczypioru. Uszkodzenia obserwuje się na liściach, w miejscach kontaktu z herbicydem, natomiast nowo wyrastające liście pozbawione są takich objawów.

Prosulfokarb – stosowany jest nalistnie do selektywnego zwalczania niektórych chwastów jednoliściennych i dwuliściennych. Pobierany jest przez chwasty w ciągu 1 godziny od zabiegu i opady deszczu występujące po tym terminie nie obniżają jego skuteczności. Prosulfokarb można stosować po wschodach cebuli, w jednym zabiegu lub metodą dawek dzielonych, we wczesnych fazach rozwojowych chwastów. Zwalcza takie gatunki jak: gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, komosa biała, miotła zbożowa, przetacznik bluszczykowy, przetacznik perski, przytulia czepna. Średnio wrażliwe na ten środek są: fiołek polny, mak polny, rdestówka powojowata, rumianek pospolity i wiechlina roczna, natomiast odporna jest chwastnica jednostronna.

Pyridat – środek o działaniu kontaktowym, zalecany głównie do niszczenia zachwaszczenia wtórnego na plantacjach cebuli. Pobierany jest przez liście chwastów i w niewielkim stopniu przemieszczany w tkankach roślinnych. Powoduje bielenie chwastów, które następnie zasychają i po 4–7 dniach zamierają. Najskuteczniej działa w warunkach wilgotnej i ciepłej pogody. Należy stosować go wcześniej po wschodach chwastów, począwszy od fazy liścieni, ale najskuteczniej zwalcza chwasty dwuliścienne w fazie 2–4 liści. Wrażliwość gatunków chwastów na pyridat zależy od dawki środka.

Chlopyralid – służy głównie do niszczenia chwastów rumianowatych, mleczy, ostrożeń polnego, zalecany do stosowania w fazie 3 liści cebuli. Środki zawierające chlopyralid można użyć wybiórczo, tylko w miejscach występowania chwastów wrażliwych.

Graminicydy – grupa herbicydów służąca do niszczenia rocznych i wieloletnich chwastów jednoliściennych. W uprawach cebuli mogą być stosowane następujące graminicydy: chizalofof-P-etylowy, fluazyfop-P-butylowy, chizalofof-P-tefurylowy, haloksyfop-P, propachizafop, kletodym. Substancje te są inhibitorami funkcjonowania karboksylazy acetylo-koenzymu A (ACCazy). Do niszczenia rocznych chwastów jednoliściennych należy stosować dawki niższe, a do zwalczania gatunków wieloletnich dawki wyższe. Dokładne dawki należy określić na podstawie etykiety-instrukcji stosowania środka.

4.4. Następstwo roślin po zastosowaniu herbicydów

- Herbicydy różnią się długością okresu działania i utrzymywania się w glebie i należy to uwzględniać przy planowaniu upraw następnych.
- W etykietach stosowania herbicydów wymieniane są gatunki roślin, które mogą być uprawiane, po pełnym okresie uprawy, w której środek był stosowany.
- Większość herbicydów nie stanowi zagrożenia dla upraw następnych, ale niektóre dłużej utrzymują się w glebie i mogą być przyczyną wystąpienia objawów fitotoksyczności na uprawianych następnie roślinach.
- W razie konieczności wcześniejszej likwidacji plantacji traktowanej herbicydem, należy następnie uprawiać rośliny, w których zaleca się ten środek lub gatunki, które nie są wrażliwe na substancję czynną stosowanego środka. Uprawę roślin powinno jednak poprzedzić wykonanie orki średniej lub głębokiej. Po zastosowaniu mieszanin herbicydów należy przestrzegać zaleceń następstwa roślin dla składników mieszaniny.

4.5. Odporność chwastów na herbicydy i metody jej ograniczania

- Powszechne stosowanie herbicydów sprzyja zwiększaniu się liczby odpornych osobników danego gatunku w populacji chwastów, a w konsekwencji prowadzi do uodpornienia się tego gatunku na herbicydy. Szybkość i trwałość tego procesu zależy od częstotliwości stosowania herbicydów, należących do tych samych grup chemicznych. Do grup herbicydów narażonych w większym stopniu na wytworzenie odporności należą graminicydy.
- Wystąpieniu lub znacznemu opóźnieniu uodpornienia się chwastów na herbicydy zapobiegają m.in.: zmianowanie, przemienne stosowanie środków z różnych grup chemicznych, stosowanie mieszanin herbicydów o różnych mechanizmach działania, stosowanie herbicydów w dawkach gwarantujących całkowite zniszczenie chwastów, dodatek adiuwantów do cieczy użytkowej, stosowanie herbicydów nieselektywnych przed wschodami rośliny uprawnej.

V. OCHRONA CEBULI PRZED CHOROBYMI

5.1. Choroby występujące na cebuli

Mączniak rzekomy cebuli

Rodzina: *Peronosporaceae*

Gatunek: *Peronospora destructor* (berk.) Fr.

Biologia. Patogen zimuje w postaci plechy (strzępek) w mięsistych łuskach cebul wysadzkowych, resztkach cebul, które pozostały w polu, w dymce oraz w cebulach uprawianych z siewu jesiennego. Plecha po posadzeniu cebul przerasta do liści i pędów nasiennych, poraża je systemicznie wytwarza obfite zarodniki infekcyjne, które zakażają sąsiednie rośliny i plantacje cebuli uprawianej z siewu wiosennego i z rozsady.

Opis uszkodzeń i szkodliwość. Patogen początkowo występuje w formie utajonej następnie przerasta do rozwijających się wiosną liści, powodując systemiczne porażenie całych roślin. Na liściach i pędach występują jasnozielone lub zielonożółte plamy, początkowo małe, które z czasem stopniowo powiększają się i przy silnym porażeniu pokrywają znaczną część liści i pędów. W okresie wilgotnej pogody na plamach pojawia się szarofioletowy nalot trzonek i zarodników konidialnych patogena. Porażone liście i pędy żółkną i przedwcześnie zasychają.

Ocena szkodliwości. Mączniak rzekomy jest najgroźniejszą chorobą cebuli. Duże szkody patogen ten powoduje, gdy wystąpi wcześniej np. na cebuli z siewu jesiennego i cebuli nasiennej. Optymalna temperatura do rozwoju patogena wynosi 10–14°C, a wilgotność 98–100%. Temperatura poniżej 7°C hamuje zarodnikowanie *P. destructor*. W latach silnych epidemii szkody w plonach cebuli konsumpcyjnej dochodzą do 30%, natomiast w cebuli nasiennej nawet do 50%. Cebule z plantacji porażonych mączniakiem rzekomym źle się przechowują, wybierają przedwcześnie w szczyppior.

Terminy zabiegów, progi szkodliwości. W celu ograniczenia wystąpienia mączniaka rzekomego na cebuli należy likwidować pierwotne źródła choroby, nie dopuszczać do zachwaszczenia uprawy, aby nie zwiększać wilgotności powietrza. W 2–3 tygodnie po wysadzeniu cebul wysadzkowych i dymki należy przeprowadzić dokładną lustrację plantacji i usunąć rośliny z objawami pierwotnego porażenia, ponieważ stanowią źródło wtórnego zakażenia. W momencie pojawienia się pierwszych objawów chorobowych rośliny należy opryskiwać 2–3-krotnie, przemiennie, zarejestrowanymi środkami z różnych grup chemicznych i o odmiennych substancjach czynnych w odstępach co 7–10 dni.



Fot. 16. Cebula porażona przez *Peronospora destructor* (fot. A. Jarecka-Boncela)

Fuzaryjna zgnilizna cebuli

Rodzina: *Nectriaceae*

Gatunek: *Fusarium oxysporum* f. sp. *cepae*

Biologia. Sprawca choroby to szeroko rozpowszechniony patogen glebowy. Grzyb zimuje w postaci form przetrwalnikowych (chlamydospor) na resztkach porażonych roślin w glebie lub na porażonej cebuli w przechowalni oraz dymce.

Opis uszkodzeń i szkodliwość. Grzyb atakuje rośliny już w okresie kiełkowania nasion i młodej fazie wzrostu cebuli powodując żółknięcie liści, a następnie placowe zamieranie roślin. Patogen może atakować rośliny w starszej fazie wzrostu, podczas pełni okresu wegetacji i w okresie przedzbiorczym. Wówczas choroba może ujawnić się dopiero w okresie przechowywania. Porażone cebule pokryte są brunatnymi lekko zapadającymi się plamami, na których widoczne są różowe lub beżowe sporodochia grzyba. Zainfekowane cebule gniją. Korzenie przebarwiają się na kolor brunatnoróżowy i gniją.

Ocena szkodliwości. Fusarioza cebuli jest jedną z najgroźniejszych chorób tej rośliny. Infekcja roślin może zachodzić w szerokim zakresie temperatury, tj. 13–30°C (przy optimum 27°C). Źródłem pierwotnej infekcji może być zakażona dymka, cebula wysadkowa, nasiona, a także woda i gleba. Rośliny mogą zostać porażone bezpośrednio przez patogena na dowolnym etapie rozwoju, jednak uszkodzenie korzenia, piętki, bądź cebul przez śmietkę cebulaną zwiększa skalę występowania choroby. Grzyb może bytować w glebie nawet kilka lat w postaci

chlamydospor. Do rozprzestrzeniania się grzyba dochodzi często wskutek przenoszenia zakażonej gleby na powierzchni urządzeń rolniczych, a także za pośrednictwem wody do podlewania lub porażonych sadzonek. Zarodniki grzyba przenoszone są przez wiatr i owady.

Terminy zabiegów, progi szkodliwości. W celu ograniczenia fuzariozy należy unikać uprawy w monokulturze i na stanowiskach podmokłych. Zaleca się kompleksowe zaprawianie nasion i dymki. Przechowywać cebulę zdrową i nieuszkodzoną w optymalnych warunkach. Uprawa odmian cechujących się odpornością na tę chorobę może redukować straty. Skuteczny w ograniczaniu fuzariozy może być też długoterminowy płodozmian (uprawy roślin nieżywielskich) trwający co najmniej cztery lata.



Fot. 17. Objawy fuzaryjnej zgnilizny cebuli (fot. A. Włodarek)

Głównia cebuli

Rodzina: *Tilletiaceae*

Gatunek: *Urocystis cepulae*

Biologia. Z porażonych roślin zarodniki dostają się do gleby, gdzie część z nich może kiełkować, a część pozostaje w spoczynku przez kilka lat, stanowiąc potencjalne źródło infekcji. Grzyb zimuje w postaci form przetrwalnikowych – ustilospor.

Opis uszkodzeń i szkodliwość. Patogen ten poraża tylko cebulę uprawianą z siewu. Początkowo na liścieniach widoczne są ciemne, wydłużone zgrubienia. Następnie na liściach pojawiają się ciemnoszare smugi, z których po pęknięciu wydobywają się brunatnoczarne skupienia zarodników. Podobne smugi tworzą się na starszych liściach i łuskach cebuli. Porażone rośliny stopniowo zamierają, a część z nich ginie już w pierwszym miesiącu rozwoju. Grzyb niszczy siewki i silnie zmniejsza plon roślin, które przeżyły mimo zakażenia w okresie kiełkowania. Do silnych infekcji dochodzi w temperaturze 18–20°C oraz umiarkowanej wilgotności gleby. Przy temperaturze gleby powyżej 23°C następuje zahamowanie procesu infekcyjnego

Ocena szkodliwości. Patogen ten poraża tylko cebulę uprawianą z siewu. Choroba nie występuje na cebuli uprawianej z rozsady i dymki. Największe szkody powoduje w gospodarstwach, w których uprawia się cebulę w systemie monokulturowym bez przestrzegania zasad zmianowania. Grzyb niszczy siewki i silnie zmniejsza plon roślin, które przeżyły mimo zakażenia w okresie kiełkowania.

Terminy zabiegów, progi szkodliwości. Szybkie kiełkowanie i wschody chronią cebulę przed infekcją, dlatego nie należy nadmiernie przyspieszać siewu cebuli. Na polu, na którym wystąpiła choroba, należy przerwać uprawę cebuli z siewu na kilka lat.



Fot. 18 Objawy głowni cebuli (fot. A. Włodarek, J. Robak)

Alternarioza cebuli

Rodzina: *Dematiaceae*

Gatunek: *Alternaria* spp

Biologia. Patogen zimuje w postaci grzybni na pozostałościach szczypioru. Zarodniki tworzą się w czasie wilgotnych nocy i okresów, w których szczypior pozostaje mokry przez ponad 12 godzin. Jest to choroba występująca wtórnie na liściach i pędach kwiatowych opanowanych przez inne choroby (mączniak rzekomy, szara pleśń). Do infekcji dochodzi zwykle w drugiej połowie lata w okresach ciepłej i wilgotnej pogody. Szybki rozwój i rozprzestrzenianie się patogena następuje w dni wietrzne, podczas opadów deszczu, nawadniania lub opryskiwań pestycydami. Grzyb może rozwijać się w temperaturze 6–32°C (optimum 21–23°C) i wilgotności powietrza 90%.

Opis uszkodzeń i szkodliwość. Najbardziej podatne na infekcję są starsze liście. Początkowo na powierzchni liści pojawiają się żółte lub jasnobrązowe, lekko wodniste plamy. Z czasem plamy te powiększają się i przybierają brązowofioletowe zabarwienie. Na plamach widoczny jest charakterystyczny aksamitny nalot grzybni

i trzonków konidialnych z zarodnikami. Choroba prowadzi do przyspieszonego zamierania liści. Łuski okrywowe cebuli pękają i pokrywają się ciemnymi plamami. Takie cebule nie nadają się do przechowywania.

Ocena szkodliwości. Największa szkodliwość choroby występuje na plantacjach cebuli nasiennej w okresie kwitnienia i dojrzewania torebek nasiennych oraz na cebuli konsumpcyjnej w fazie przedzbiorczej. Choroba przyspiesza zamieranie liści, a na plantacjach nasiennych powoduje załamywanie się pędów kwiatostanowych. Porażone łuski zewnętrzne cebuli przez alternariozę obniżają jej wartość handlową. Grzyb poraża nasiona i stanowi jedną z przyczyn zgorzeli siewek.

Terminy zabiegów, progi szkodliwości. W celu ograniczenia wystąpienia alternariozy na cebuli należy prowadzić regularną ochronę środkami chemicznymi równoległe ze zwalczaniem mączniaka rzekomego. W momencie pojawienia się pierwszych objawów chorobowych rośliny należy opryskiwać 2–3 krotnie, przemiennie, zarejestrowanymi środkami ochrony roślin z różnych grup chemicznych i o odmiennych substancjach czynnych w odstępach co 7–10 dni.



Fot. 19. Objawy alternariozy na cebuli (fot. A. Jarecka-Boncela)

Biała zgnilizna cebuli

Rodzina: *Sclerotiniaceae*

Gatunek: *Sclerotium cepivorum*

Biologia. Sprawca choroby nie zarodnikuje, należy do grzybów płonnych. Występuje tylko w formie grzybni i sklerocjów, które są głównym źródłem infekcji w glebie. Ze sklerocjów wyrastają strzępki grzybni, które dokonują infekcji przez korzenie. Patogen ten w glebie może przetrwać nawet 8 lat. Innym źródłem infekcji jest grzybnia znajdująca się w porażonej cebuli wysadkowej i dymce. Patogen rozwija się w temperaturze 17–21°C, natomiast grzyb ten nie rozwija się w temperaturach poniżej 5°C i powyżej 25°C.

Opis uszkodzeń i szkodliwość. Pierwsze objawy chorobowe widoczne są w czerwcu. Najczęściej następuje gniazdowe żółknięcie i zamieranie roślin. Porażone rośliny mają zgniłe korzenie, a tworząca się cebula pokryta jest obfitą grzybnią z powstającymi czarnymi sklerocjami grzyba. W czasie wschodów cebuli grzyb powoduje zgorzel siewek. Wokół obumierających siewek również powstaje warstwa grzybni ze sklerocjami.

Ocena szkodliwości. Choroba występuje wczesną wiosną na cebuli z siewu jesienno. Patogen oprócz cebuli zwyczajnej poraża cebulę siedmiolatkę, czosnek i por. Występuje przede wszystkim w gospodarstwach, gdzie cebula jest uprawiana bez zmianowania. Uprawa roślin z rodziny kapustowatych jako przedplonu ogranicza rozwój choroby. Sprawca choroby może porażać rośliny podczas całego okresu wegetacji. Cebula porażona pod koniec wegetacji ulega gniciu w okresie przechowywania.

Terminy zabiegów, progi szkodliwości. Najskuteczniejszą metodą pozbycia się patogena z gleby jest przerwa w uprawie cebuli, czosnku i pora przez okres 8 lat. W celu zmniejszenia ryzyka rozniesienia się patogena na nowe stanowiska należy ograniczyć kontakt zakażonego podłoża z glebą z innych lokalizacji (dotyczy również zakażonego materiału wysadkowego cebuli lub dymki i narzędzi uprawowych, na których może się znajdować grzybnia bądź sklerocja grzyba). Należy zaprawiać nasiona fungicydem, który częściowo chroni cebulę przed rozwojem patogena, szczególnie w początkowym okresie wzrostu.



Fot. 20. Objawy białej zgnilizny cebuli (fot. J. Robak)

Różowa zgnilizna korzeni cebuli

Rodzina: *Cucurbitariaceae*

Gatunek: *Pyrenochaeta terrestris*

Biologia. Pierwotnym źródłem zakażenia korzeni cebuli są zarodniki konidialne powstające w piknidiach na znajdujących się w ziemi fragmentach obumartych korzeni. Patogen ten w glebie może przetrwać kilka lat w postaci mikrosklerocjów, grzybni i na resztkach roślinnych na głębokości 45 cm. Grzyby wywołujące fuzariozę i różową zgniliznę korzeni występują często kompleksowo, zwłaszcza na roślinach uszkodzonych mechanicznie czy też osłabionych przez inne czynniki chorobotwórcze. Do porażenia dochodzi po ponownym posadzeniu roślin do zakażonego podłoża. Dla rozwoju choroby optymalna jest temperatura 15–20°C.

Opis uszkodzeń i szkodliwość. Początkowe objawy choroby obserwuje się w drugiej połowie lata w postaci zahamowania wzrostu i zasychania wierzchołków liści. Korzenie takich roślin przybierają barwę od różowej do purpurowej w końcowej fazie rozwoju choroby. Porażoną cebulę jest łatwo wyrwać z gleby, ponieważ jej korzenie są zniszczone przez patogena. W latach z wysoką temperaturą powietrza rośliny zaatakowane przez *P. terrestris* przedwcześnie kończą wegetację. Ich liście załamują się, a główki nie są w pełni wykształcone.

Ocena szkodliwości. Poza cebulą patogen ten poraża również czosnek, por i szczypiorek. Największe zagrożenie tą chorobą jest w lata suche i ciepłe, gdy cebula jest uprawiana na glebach lekkich. Przy silnym porażeniu już w połowie lipca następuje zanikanie korzeni na cebuli i początek zasychania szczypioru.

Terminy zabiegów, progi szkodliwości. Metodą zwalczania tej choroby jest kilkuletnia przerwa w uprawie cebuli, czosnku i pora na tym samym polu. Chorobę można ograniczyć przez nawożenie obornikiem, kompostem lub nawozami zielonymi jesienią w roku poprzedzającym uprawę cebuli.



Fot. 21. Objawy różowej zgnilizny korzeni (fot. J. Robak)

Zgnilizna szyjki cebuli

Rodzina: *Sclerotiniaceae*

Gatunek: *Botrytis aclada*, *B. allii*

Biologia. Sprawcy choroby zimują w postaci grzybni i sklerocjów na resztkach porażonych roślin pozostawionych na polu po zbiorze cebuli. Sklerocja mogą przez kilka lat przetrwać w glebie nie tracąc zdolności do zakażenia roślin. Rozwojowi choroby sprzyjają częste opady deszczu, przenawożenie nawozem azotowym, uszkodzenie roślin przez owady, a także rany powstające w trakcie zbioru i transportu. Optymalna temperatura do zarodnikowania wynosi 20°C. W okresie przechowywania choroba rozprzestrzenia się szybko, wynikiem czego jest masowe gnicie cebul.

Opis uszkodzeń i szkodliwość. Zgnilizna cebuli zaczyna się wokół szyjki. Początkowo gnijące mięsiste łuski są jasne, jakby nasiąknięte wodą. W miarę rozwoju choroby gnijące łuski ciemnieją, a na ich powierzchni widoczny jest szary nalot trzonków konidialnych. W ostatniej fazie chorobowej na zgniłych łuskach i pomiędzy nimi widoczne są kuliste, chropowate, czarne sklerocja grzyba. Na plantacjach nasiennych może dochodzić do zamierania pędów kwiatostanowych i torebek nasiennych oraz zakażenia nasion. Może się zdarzyć, że choroba ujawni się dopiero w przechowalni. W zależności od temperatury w przechowalni zgnilizna wolniej lub szybciej obejmuje całą cebulę.

Ocena szkodliwości. Zgnilizna szyjki jest jedną z najbardziej rozpowszechnionych i szkodliwych chorób cebuli. Największe straty w plonie cebuli z powodu tej choroby notuje się w latach, gdy występuje duża ilość opadów przed i w czasie zbioru.

Terminy zabiegów, progi szkodliwości. W ochronie cebuli przed zgnilizną szyjki istotna jest eliminacja pierwotnych źródeł infekcji. Należy unikać uprawy warzyw cebulowych po sobie, zwłaszcza w latach o przewlekłych opadach deszczu w okresie wegetacji i podczas zbiorów. Należy unikać długotrwałego dosuszania cebuli na polu po jej wykopaniu.



Fot. 22. Objawy zgnilizny szyjki cebuli (fot. J. Robak, A. Jarecka-Boncela)

Bakterioza cebuli

Gatunek: *Burkholderia cepacia*, *Burkholderia gladioli* pv. *allicola*, *Pectobacterium carotovorum* subsp. *carotovorum*)

Opis uszkodzeń i szkodliwość. Choroba występuje we wszystkich rejonach uprawy cebuli. Szkodliwość bakteriozy to gnicie cebul podczas przechowywania, transportu i obrotu handlowego. W zależności od gatunku pa-togenicznej bakterii powodującej bakteriozę obserwuje się różnice w objawach chorobowych. Źródłem infekcji są głównie bakterie bytujące w glebie, czasem skażona woda. O porażeniu cebul decyduje występowanie zranień, uszkodzeń mechanicznych, które stanowią drogę przedostania się bakterii oraz nadmiaru wolnej wody na jej powierzchni. Najczęściej do zakażeń dochodzi podczas zbioru przy obcinaniu szczypioru i innych zabiegach pielęgnacyjnych. Warunki sprzyjające infekcji to temperatura w zakresie 18–30°C oraz wysoka wilgotność, zarówno podczas okresu wegetacji, jak i podczas przechowywania cebul.

W przypadku infekcji przez *Burkholderia cepacia* zgniliznie ulegają zewnętrzne łuski mięsiste, które zabarwiają się na żółto. Gniciu towarzyszy charakterystyczny kwaśny zapach octu. W miarę postępowania choroby zewnętrzne łuski stają się suche i mogą się łatwo zsuwać, odsłaniając gnijące łuski mięsiste. Zgniliznie ulegają tylko zewnętrzne łuski mięsiste, wewnętrzne zostają twarde, niezakażone. Mimo, że do infekcji cebul przez tego patogena dochodzi już na plantacji porażenie cebul zauważane jest często dopiero w przechowalniach. Choroba prowadzi do dużych strat w plonie cebuli sięgających czasami nawet 50%.

Burkholderia gladioli* pv. *allicola powoduje miękką zgniliznę wewnętrznych łusek mięsistych. W pierwszych etapach rozwoju choroby na powierzchni cebul nie występują żadne widoczne zmiany, natomiast łuski wewnętrzne na przekroju wyglądają jak nasiąknięte wodą. Z czasem na gnijących łuskach pojawiają się ciemne przebarwienia i dochodzi do mięknięcia i zgnilizny całych cebul.

Pectobacterium carotovorum* subsp. *carotovorum jest sprawcą mokrej miękkiej zgnilizny. Rozwój choroby następuje od szyjki. W przypadku infekcji łuski mięsiste cebul przybierają wodnisty, szklisty wygląd, tkanka w obrębie porażenia staje się kremowo zabarwiona, śluzowata i przekształca się w lekko ziarnistą masę. Powierzchnia porażonych cebul może wyglądać jak nieuszkodzona, ale wewnętrzne tkanki zmieniają się w mętną, półpłynną masę, czemu towarzyszy odpychający zapach.

Terminy zabiegów, progi szkodliwości

Cebule należy uprawiać na glebach o uregulowanych stosunkach wodno-powietrznych, wolnych od chwastów i prawidłowo nawożonych. Unikać stanowisk podmokłych. W fazie dojrzewania cebul nie dopuścić do zachwaszczenia plantacji, gdyż powoduje to utrzymywanie wysokiej wilgotności, przedłużającej zasychanie szyjki cebuli i sprzyjającej infekcji przez bakterie. Cebule przeznaczone do zbioru powinny być w pełni dojrzałe, z zaschniętymi całkowicie szyjkami przed obcinaniem liści. Zbiór cebuli należy wykonać przy suchej pogodzie, a bezpośrednio po zbiorze cebule dokładnie wysuszyć.



Fot. 23. Objawy bakteriozy cebuli (fot. A. Jarecka-Boncela)

Żółta karłowatość cebuli

Gatunek: *Onion yellow dwarf virus*, OYDV

Biologia. Głównym źródłem patogena są zakażone cebule. W trakcie sezonu wegetacyjnego OYDV jest przenoszony w sposób nietrwały przez mszyce. Zakres roślin żywicielskich tego wirusa jest ograniczony jedynie do niektórych gatunków z rodzaju *Allium* (poza cebulą wirus poraża również szalotkę, a z roślin ozdobnych szafirki, narcyzy i żonkile).

Opis uszkodzeń i szkodliwość. Objawy widoczne są już na pierwszych liściach i mają postać żółtych smug u podstawy liści. W miarę postępu choroby na pierwotnie porażonych i kolejnych liściach obserwuje się postępującą smugowatość szczypioru na całej jego powierzchni. Przy dużym nasileniu choroby po pewnym czasie może dojść do całkowitego żółknięcia szczypioru. Ponadto szczypior jest spłaszczony, pofałdowany, a jego końce załamują się i dotykają ziemi. Pędy nasienne mają również żółte pasy i smugi, są powyginane i wyraźnie krótsze od zdrowych. Cebule uzyskane z silnie zainfekowanych roślin są słabo rozwinięte i mają małą wartość handlową, choć zwykle są prawidłowo wykształcone.

Metodyka obserwacji. Objawy chorobowe mogą pojawić się w ciągu kilku dni od zainfekowania. Warunki atmosferyczne bezpośrednio nie mają związku z rozwojem żółtej karłowatości cebuli – rozwój i nasilenie choroby zależą raczej od terminu infekcji (im wcześniej wiosną roślina zostanie zakażona, tym choroba będzie miała silniejszy przebieg).

Ocena szkodliwości. Mozaika cebuli jest najczęściej występującą chorobą wirusową cebuli. Obecność wirusa w roślinie może powodować znaczne straty w plonie korzeni spichrzowych (średnio o 18%).

Termin zabiegów i progi szkodliwości. Nie istnieje żadna bezpośrednia metoda zwalczania wirusa powodującego tę chorobę. Częstotliwość jej występowania można znacznie zmniejszyć dzięki metodom ograniczającym rozprzestrzenianie się patogena oraz stosowaniu do nasadzeń jedynie zdrowych, wolnych od wirusa cebul. Zdrowotność materiału rozmnożeniowego można sprawdzać wysadzając w ziemie pewną liczbę przeznaczonych do wysadzenia cebul. Próbę taką należy wysadzić w szklarni lub w innym ciepłym i jasnym pomieszczeniu. Z chorych cebul wyrosną liście z charakterystycznymi żółtymi smugami. Należy ostrożnie usuwać z pola chore rośliny, uważając aby nie otarły się o rośliny zdrowe, natychmiast po pojawieniu się objawów porażenia wirusem, ponieważ latem objawy mogą zanikać. Usunięte rośliny najlepiej spalić albo głęboko zakopać. Systematycznie kontrolować i eliminować mszyce, które mogą przenosić wirusa z roślin chorych na zdrowe. Przy reprodukcji materiałów hodowlanych wskazane jest profilaktyczne opryskiwanie w okresie wegetacji zalecanymi w programie ochrony insektycydami. Likwidować wieloletnie chwasty rosnące w otoczeniu plantacji, które mogą stanowić siedlisko dla wektorów choroby (mszyc). Unikać sadzenia cebuli z siewu i z rozsady w pobliżu cebuli nasiennej i z dymki. Zalecana odległość dzieląca te uprawy powinna wynosić nie mniej niż 200 m. Nie należy również zakładać nowych upraw cebuli w pobliżu starych, zawirusowanych plantacji roślin cebulowych.



Fot. 24. Objawy żółtej karłowatości cebuli
(fot. J. Robak)



Fot. 25. Objawy żółtej smugowatości cebuli
(fot. H. Berniak)

Żółta smugowatość cebuli

Gatunek: *Iris yellow spot virus*, IYSV

Biologia. Wirus wywołujący żółtą smugowatość cebuli przenoszony jest na plantacje uprawne przez wciornastka tytoniowca. Źródłem są zimujące cebule, pozostałości po poprzedniej uprawie, zainfekowane sadzonki i żywicieli pośredni (chwasty i inne rośliny uprawiane w sąsiedztwie cebuli). Roślinami żywicielskimi są również szczypiorek, szalotka, czosnek, por, niektóre gatunki roślin ozdobnych (m.in. eustoma, hippeastrum, irys) oraz liczne gatunki chwastów.

Opis uszkodzeń i szkodliwość. Typowe objawy choroby pojawiają się na liściach i pędach. Mają postać chlorotycznych lub białych romboidalnych wzorów (o kształcie diamentu) z jasną obwódką i zielonym środkiem. W miarę rozwoju choroby plamy powiększają się i zlewają, a liście usychają. Zmiany mogą występować też na pędach i powodować wykładanie się roślin przed dojrzewaniem nasion.

Metodyka obserwacji. Nasilenie choroby koreluje dodatnio z pojawianiem się populacji wciornastków na plantacji.

Termin zabiegów i progi szkodliwości. Nie istnieje żadna bezpośrednia metoda zwalczania wirusa powodującego tę chorobę. Zapobieganie pojawieniu się choroby polega przede wszystkim na stosowaniu odpowiednich środków profilaktycznych. Niezbędne jest systematyczne kontrolowanie i chemiczne zwalczanie wciornastków przenoszących wirusa z roślin chorych. Wszystkie odmiany cebuli są podatne na IYSV, jednak różnią się wrażliwością na wciornastki, dlatego do wysadzania należy dobierać odmiany cebuli mniej podatne na szkodniki. Należy stosować płodozmian z uwzględnieniem roślin które nie są gospodarzami dla wirusa IYSV. Należy zapewnić odpowiednie warunki fitosanitarne na plantacji, tj. niszczyć wszystkie cebule pozostałe na polu po zbiorze, usuwać samosiewy roślin cebulowych.

5.2. Niechemiczne metody ograniczania chorób cebuli

5.2.1. Metoda agrotechniczna

Płodozmian i zmianowanie są podstawą utrzymania właściwej równowagi mikrobiologicznej i zdrowotności gleby, co ogranicza namnażanie się patogenów glebowych np. *F. oxysporum*. W prawidłowym zmianowaniu należy uwzględnić takie gatunki roślin, które nie są żywicielami dla szkodników i jednocześnie pozytywnie wpływają na obniżanie lub eliminację szkodliwych patogenów. W uprawie cebuli należy uwzględnić co najmniej 4-letnią rotację roślin i uprawę międzyplonów. Należy unikać uprawy cebuli po czosnku, porze i siedmiolacie. Zaleca się również uprawę odmian odpornych na niektóre choroby. Wskazane jest, aby cebulę uprawiać na glebach lżejszych i o dużej zawartości substancji organicznej.

Wybór właściwej lokalizacji plantacji może zapobiec w rozprzestrzenianiu się sprawców wielu chorób stanowiących zagrożenie dla upraw cebuli. Aby ograniczyć możliwość wystąpienia niektórych chorób cebuli należy unikać stanowisk otoczonych krzewami i drzewami, w pobliżu zbiorników wodnych i łąk, na których mogą występować mgły w godzinach porannych. Długotrwałe zwilżenie liści sprzyja rozwojowi infekcji większości chorób pochodzenia grzybowego i bakteryjnego.

Terminowe wykonywanie uprawek mechanicznych gleby, takich jak: orka, kultywatorowanie, bronowanie, głęboszowanie, ma istotny wpływ na likwidację zastoisk wodnych na polu i ograniczenie występowania chorób pochodzenia glebowego.

Regulowanie terminów siewu, sadzenia i zbioru. Wybór właściwego terminu siewu nasion i sadzenia rozsady cebuli ma znaczenie w ograniczaniu strat powodowanych przez choroby.

Prawidłowe **nawożenie** cebuli ma istotny wpływ na zdrowotność roślin, zwiększa ich możliwości obronne i zdolności regeneracyjne. Nawożenie organiczne obornikiem i kompostami zwiększa zawartość pożytecznych mikroorganizmów stabilizujących równowagę mikrobiologiczną gleby oraz ogranicza występowanie infekcyjnych patogenów glebowych z rodzaju *Fusarium* i *Pyrenochaeta*. Stosowanie nawozów dolistnych zawierających związki fosforynowe wzbudza naturalną biochemiczną odporność rośliny na patogeny, związki krzemu hamują rozwój patogenów infekcyjnych.

Zwalczanie chwastów. Zachwaszczona plantacja sprzyja występowaniu wielu chorób infekcyjnych, głównie mączniaka rzekomego i alternariozy cebuli. Ponadto wiele gatunków chwastów jest żywicielem dla patogenicznych bakterii i wirusów. Jedną z podstawowych zasad higieny fitosanitarnej jest utrzymywanie plantacji cebuli wolnej od chwastów.

Środki higieny fitosanitarnej. Usuwanie resztek poźniwnych oraz fragmentów zainfekowanych roślin jest ważnym zabiegiem zapobiegawczym w zwalczaniu większości chorób pochodzenia grzybowego, bakteryjnego i wirusowego, gdyż są miejscem zimowania wielu sprawców chorób roślin warzywnych.

5.2.2. Metoda hodowlana

W integrowanej ochronie ważnym kryterium doboru odmian jest:

- odporność lub tolerancja w stosunku do najgroźniejszych chorób,
- mała wrażliwość na niekorzystne czynniki klimatyczne,
- tworzenie silnego systemu korzeniowego,
- zdolność do maksymalnego wykorzystywania składników pokarmowych,
- tolerancja na chłody i wysoka trwałość przechowalnicza.

5.2.3. Metoda biologiczna

Metoda ta jest efektywnie i powszechnie stosowana w uprawach warzyw pod osłonami, natomiast w mniejszym stopniu w uprawach polowych. W ochronie biologicznej wielu gatunków roślin warzywnych, w tym cebuli, zaleca się organizmy antagonistyczne: *Pythium oligandrum*, *Trichoderma* spp., *Coniothyrium minitans*, *Bacillus subtilis*, które niszczą, bądź ograniczają rozwój patogenów infekcyjnych pochodzenia grzybowego.

5.3. Zasady stosowania środków ochrony roślin w uprawie cebuli

W uprawie cebuli i innych gatunków roślin cebulowych należy stosować następujące metody:

Metoda profilaktyczna. Stosowanie środków do zaprawiania nasion, podlewania rozsady, stosowanie granulatów doglebowych oraz opryskiwania przed pojawieniem się sprawców chorób na polu.

Zaprawianie nasion – nasiona cebuli niezależnie od terminu uprawy, należy przed siewem zaprawić zgodnie z zaleceniami obowiązującego programu ochrony. Zabieg ten jest podstawową czynnością, która skutecznie zabezpiecza materiał siewny przed patogenami, a także ogranicza chemizację środowiska ze względu na niskie zużycie środka ochrony. Nie należy zaprawiać materiału siewnego o wilgotności powyżej 16%, ani traktowanego uprzednio innym środkiem chemicznym. Zaprawione nasiona przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wietrzonym pomieszczeniu.

Metoda interwencyjna. Stosowanie środków w momencie pojawienia się pierwszych objawów choroby lub w momencie zagrożenia (według sygnalizacji).

5.4. Odkazanie gleby i podłoża ogrodniczych

Odkazanie termiczne

W metodzie tej podgrzewa się podłoże gorącą parą wodną do temperatury 80–90°C przez 20–30 minut. Źródłem ciepła mogą być wytwornice pary lub inne urządzenia termiczne używane przez specjalistyczne firmy usługowe. Niewielkie ilości ziemi inspektowej lub kompostowej i substratów torfowych (np. do wysiewu nasion) można odkażać na pryzmie lub w parniku elektrycznym do ziemniaków z podwyższonym stanem, tak aby na dnie zbiornika znajdowała się wystarczająca ilość wody do odparowania. W czasie odkazania termicznego giną mikroorganizmy chorobotwórcze, szkodniki i nasiona chwastów. Odkazane podłoże można bezpiecznie użytkować dopiero po 4 tygodniach od zabiegu, ze względu na zwiększoną zawartość azotu amonowego w podłożu do poziomu toksycznego dla kiełkujących nasion selera.

Odkazanie chemiczne:

Obecnie brak jest zarejestrowanych środków do odkazania chemicznego podłożu do uprawy cebuli.

5.5. Podejmowanie decyzji o wykonaniu zabiegów ochrony

Termin rozpoczęcia zabiegów ochrony powinien być ustalany na podstawie sygnalizacji, w oparciu o pomiary temperatury, wilgotności gleby i powietrza, czasu zwilżenia liści i nasłonecznienia. Wymienione czynniki są niezbędne do określania optymalnych warunków rozwoju agrofagów. Podstawową metodą wykrywania wielu chorób roślin powinna być częsta i dokładna lustracja plantacji połączona z umiejętną diagnostyką pierwszych symptomów chorobowych. Pomocne są wtedy dostępne metodyki zawierające barwne fotografie i opisy morfologiczne chorób. Trafna diagnoza i właściwie wykonane zabiegi ochrony, z zachowaniem okresów karencji mogą decydować o uzyskaniu wysokiego i dobrej jakości plonu, bezpiecznego dla konsumenta.

5.6. Charakterystyka środków stosowanych w cebuli przed chorobami

Zalecane w integrowanym systemie ochrony środki powinny charakteryzować się:

- niską toksycznością dla ludzi i zwierząt,
- szybką dynamiką rozkładu i niezaleganiem w środowisku,
- selektywnością w stosunku do organizmów pożytecznych oraz bezpieczną formą użytkową i krótkim okresem karencji. Krótki okres karencji powinny mieć środki stosowane do zabiegów interwencyjnych, w okresie osiągnięcia przez warzywa dojrzałości konsumpcyjnej. Często ten sam środek posiada różne okresy karencji w stosunku do określonych gatunków warzyw.

Zaprawianie materiału siewnego zalecanymi fungicydami wystarczająco zabezpiecza rośliny przed patogenami w ich początkowej fazie rozwoju.

5.7. Odporność sprawców chorób na fungicydy i metody jej ograniczania

Efektem stosowania środków chemicznych jest powstawanie nowych ras lub szczepów patogenów odpornych lub tolerancyjnych na dane substancje czynne. Proces ten może zachodzić po krótszym lub dłuższym okresie stosowania substancji czynnych z tej samej grupy chemicznej lub środków o podobnym mechanizmie działania. Przemienne stosowanie fungicydów z różnych grup chemicznych i o odmiennych substancjach czynnych zapobiega lub znacznie opóźnia proces uodparniania się sprawców chorób na stosowane środki. Opryskiwanie dawkami fungicydów mniejszymi od zalecanych w etykiecie może przyspieszać proces powstawania odporności.

Aktualny wykaz środków zarejestrowanych do ochrony warzyw przed chorobami znajduje się w programach ochrony warzyw lub na stronie internetowej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi:

<http://www.gov.pl/rolnictwo/ochrona-roslin>.

VI. INTEGROWANA OCHRONA CEBULI PRZED SZKODNIKAMI

6.1. Opis szkodliwych gatunków, profilaktyka i zwalczanie

Ze względu na częste zmiany w wykazie środków ochrony roślin przy opisach gatunków szkodników i metod ich zwalczania nie zamieszczano nazw zalecanych insektycydów. Aktualne wykazy środków zarejestrowanych do zwalczania poszczególnych fitofagów znajdują się w programach ochrony warzyw, publikowanych przez czasopisma branżowe lub na stronie internetowej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi : <http://www.gov.pl/rolnictwo/ochrona-roslin>.

Do fitofagów o największym znaczeniu w uprawie cebuli zalicza się śmietkę cebulanę, wciornastka tytoniowca, wgryzkę szczypiorkę, chowacza szczypioraka, miniarki – cebulówkę i porówkę, glebowe szkodniki wielożerne – rolnice i pędraki oraz nicienie.

Śmietka cebulanka (*Delia antiqua*)

W Polsce szkodnik rozprzestrzeniony jest na terenie całego kraju. Osobniki dorosłe żywią się nektarem kwiatów. Larwy żerują na roślinach uprawnych, głównie cebuli, szalotce i czosnku, roślinach ozdobnych i dziko rosnących z rodziny czosnkowatych (Alliaceae).

Rodzaj uszkodzeń. Szkodnik ten jest jednym z najważniejszych szkodników upraw cebuli. Największe szkody powodują larwy wiosennego pokolenia, które żerują na wschodach cebuli w okresie maj–czerwiec. Rośliny znajdują się wtedy w fazie 1–3 liści. Uszkodzony szczypior więdnie, żółknie i zasycha, liście można łatwo wyciągnąć z ziemi. Rośliny pozbawione są korzeni, a tkanka gnieje od dołu. Larwy letniego pokolenia pojawiają się od końca lipca do początku września. Szkodliwość letniego pokolenia jest natomiast największa w uprawie cebuli ozimej, która w tym czasie jest w fazie wschodów i może być poważnie uszkodzana przez larwy śmietki.

Opis szkodnika. Muchówka ma długość 6–7 mm, jest popielato szara o żółtawych skrzydłach. Na odwłoku są wyraźne, ciemne, trójkątne plamy. Jaja mają 1,2 mm, są białe o siateczkowatej powierzchni. Larwy mają 10 mm, są walcowate, białawożółte i beznogie. Bobówki są jajowatego kształtu, długości 4–7 mm, koloru ciemnobrunatnego.

Zarys biologii. Śmietka cebulanka ma 2 pokolenia w ciągu roku. Zimują bobówki w glebie, na głębokości 10–20 cm. Osobniki dorosłe wylatują w maju. Samice składają jaja na ziemi lub bezpośrednio u podstawy rośliny. Samice przywabiane są zapachem uszkodzonych i gnijących roślin. Po 3–8 dniach wylęgają się larwy i wgryzają się do roślin. Muchówki pokolenia letniego pojawiają się na przełomie czerwca i lipca, a ich lot trwa aż do końca sierpnia. Żerowanie larw tego pokolenia rozpoczyna się pod koniec lipca i trwa do września. Po zakończeniu żerowania larwy pozostają w roślinie lub schodzą do gleby na głębokość około 15 cm, gdzie przepoczwarzają się i zimują.

Profilaktyka i zwalczanie. Znaczny wpływ na zmniejszenie liczebności śmietki cebulanki mają metody agrotechniczne. Należy przestrzegać minimum 3–4-letniej przerwy w uprawie cebuli i innych warzyw cebulowych na tym samym stanowisku. W miarę możliwości należy zachować izolację przestrzenną od pól, na których w ubiegłym roku uprawiano pory lub cebulę. Muchówki są zwabiane przez skupiska kwitnących roślin, nie jest więc wskazane zakładanie plantacji w sąsiedztwie długo kwitnących upraw rzepaku, lucerny, koniczyzny lub innych roślin bobowatych, nieużytków, a także drzew i krzewów. Z tego względu nie można również dopuszczać do masowego kwitnienia chwastów, szczególnie na obrzeżach plantacji. Po zbiorze cebuli powinno się w miarę dokładnie sprzątnąć resztki roślin i wykonać głęboką orkę. Część bobówek jest wówczas wyrzucana na powierzchnię gleby, gdzie są zjadane m.in. przez ptactwo lub giną w okresie zimowym pozostawione na powierzchni ziemi. Sygnałem do rozpoczęcia zwalczania jest zauważenie dorosłych muchówek na plantacji, w tym celu należy posłużyć się żółtymi tablicami lepowymi, ale konieczna jest dobra znajomość wyglądu szkodnika lub wykrycie jaj składanych przez śmietkę na roślinach. Progiem zagrożenia jest stwierdzenie jaj śmietki cebulanki u podstawy 2–3 roślin na 1 mb rzędu uprawy. Zaleca się wykonanie 1–2 zabiegów w odstępie 7–10 dni środkami zarejestrowanymi do zwalczania śmietki na cebuli.

W okresie żałamywania się szczypioru, obok letniego pokolenia śmietki cebulanki, mogą pojawić się też larwy innych gatunków muchówek, m.in.: śmietki kielkówki (*Delia florilega*) i śmietki glebowej (*D. platura*), udnicy brodawkówki (*Eumerus tuberculatus*) i udnicy cebulówki (*Eumerus strigatus*) oraz zgniłówki (*Fannia* sp.). Muchówki te są najczęściej przywabiane zapachem gnijących roślin i składają jaja na wcześniej porażonych lub uszkodzonych mechanicznie czy przez inne szkodniki cebulach. Zabiegi ochronne stosuje się analogicznie jak podano w odniesieniu do śmietki cebulanki.

Dymka, szczególnie sadzona w okresie jesiennym, oraz cebula ozima mogą być uszkodzane przez błotniskę czosnkówkę (*Suillia lurida*). Muchówka ta po zimowaniu może nalatywać na uprawy cebuli ozimej i czosnku już od końca marca. Jej białawe, beznogie larwy długości do 9 mm, żerują wewnątrz dolnej części szczypioru. Zabiegi zwalczania należy wykonać po zaobserwowaniu muchówek lub pierwszych objawów żerowania larw środkami zarejestrowanymi do zwalczania błotniskii na cebuli.



Fot. 26. Siewki cebuli uszkodzone przez żerujące wewnątrz larwy śmietki (fot. R. Wrzodak)



Fot. 27. Larwy II pokolenia śmietki cebulanki żerujące w cebuli (fot. R. Wrzodak)



Fot. 28. Śmietka cebulanka (fot. R. Wrzodak)

Wciornastek tytoniowiec (*Thrips tabaci*)

Gatunek pospolity na terenie całego kraju zarówno w uprawach polowych, jak i pod osłonami. Jest polifagiem, groźnym szkodnikiem ponad 300 gatunków roślin uprawnych i dziko rosnących. Spośród warzyw najczęściej występuje na cebuli, porze, szczypiorku, czosnku oraz na warzywach kapustnych.

Rodzaj uszkodzeń. Samice wciornastka oraz stadia larwalne odżywiają się sokiem komórkowym roślin. W miejscu pobierania soku komórkowego do uszkodzonych komórek dostaje się powietrze powodując powstawanie drobnych, białosrebrzystych plamek, początkowo usytuowanych wzdłuż nerwów głównych, a później obejmujących całą powierzchnię liścia. Uszkodzone liście bieleją i zasychają.

Opis szkodnika. Samice długości 0,8–1,2 mm mają wydłużone ciało i wąskie skrzydła otoczone długimi włoskami (tzw. strzępiną), różnie zabarwione, od jasnożółtych form letnich do szarobrązowych form zimujących. Larwy są podobne do postaci dorosłych, ale bezskrzydłe, żółtawe i mniej ruchliwe. Przedpoczwarki i poczwarki są nieco większe i ciemniejsze od larw, z zaczątkiem skrzydeł.

Zarys biologii. Zimują samice w wierzchniej warstwie ziemi (do głębokości 10 cm), w zaschniętych resztkach roślin, a także na miedzach, nieużytkach, na plantacjach roślin wieloletnich oraz w przechowalniach i szklarniach.

Z kryjówek wychodzą wczesną wiosną. Początkowo żerują i rozmnażają się na roślinach dziko rosnących w miejscu zimowania, a później przelatują na uprawy, żerując do późnej jesieni. Po likwidacji uprawy wciornastki pozostają na polu na zimowanie lub przelatują na inne uprawy. W ciągu roku wciornastek tytoniowiec może mieć 4–6 pokoleń. Larwy, po okresie żerowania, schodzą do ziemi, skąd po 7–14 dniach pojawiają się samice dając początek następnemu pokoleniu. Rozwój jednego pokolenia trwa 18–30 dni. Wciornastki należą do owadów ciepłolubnych, z tego względu najkorzystniejsze warunki rozwoju osiągają przy ciepłej i suchej pogodzie.

Profilaktyka i zwalczanie. Rozprzestrzenianiu się wciornastków zapobiega zbieranie i niszczenie resztek pożywnych oraz głęboka orka przeprowadzona niezwłocznie po zbiorze roślin. Wciornastki są wielożerne i dobrze rozwijają się również na roślinach dziko rosnących. Stąd też wskazane jest usuwanie chwastów nie tylko na plantacji, ale również w bezpośrednim sąsiedztwie upraw. W miarę możliwości należy unikać sąsiedztwa upraw porów, kapusty czy ogórków, ponieważ należą do podstawowych roślin żywicielskich wciornastka tytoniowca i mogą stanowić źródło rozprzestrzeniania się szkodnika. Z tej przyczyny należy zachować izolację przestrzenną od upraw porów, cebuli ozimej i upraw szklarniowych. Plantację powinno się lustrować raz w tygodniu, a przy suchej i upalnej pogodzie co 3 dni. Szczególną uwagę należy zwrócić na rośliny znajdujące się na obrzeżach pola, zasiedlane przez wciornastki jako pierwsze. Do śledzenia nalotu wciornastków na plantację można także wykorzystać niebieskie tablice lepowe. Zabiegi należy przeprowadzać po przekroczeniu progu szkodliwości, który wynosi 6–10 osobników na 1 roślinie w fazie 3–5 liści (przy wykonaniu minimum 3–5 obserwacji, w zależności od powierzchni uprawy). Należy wykonać 2–3 cykle zabiegów. Każdy cykl to 2 zabiegi co 7 dni. Pierwszy cykl zabiegów należy wykonać po stwierdzeniu obecności wciornastków lub uszkodzeń; drugi cykl, jeśli wciornastki wystąpią ponownie; trzeci cykl, gdy 50% szczypioru jest załamana.



Fot. 29. Larwy wciornastków żerujące na cebuli (fot. R. Wrzodak)

Wgryzka szczypiorka (*Acrolepiopsis assectella*)

Występuje pospolicie na terenie całego kraju, nieco liczniej w Polsce centralnej i zachodniej. Gąsienice żerują na warzywach cebulowych, głównie cebuli, szalotce, porze i czosnku.

Rodzaj uszkodzeń. Na cebuli gąsienice żerują wewnątrz młodych liści. Wgryzają się do tkanki i wyjadają miękisz liści, powodując powstawanie podłużnych, jasnych smug. Pozostała skórka zasycha i pęka. Na liściach powstają długie, nieregularne dziury, a liście skręcają się. Gąsienice uszkadzając szczypior, przyczyniają się do zahamowania wzrostu zwłaszcza młodych roślin. Rośliny zaatakowane przez tego szkodnika tracą wartość handlową i są porażane przez patogeny. Dla upraw konwencjonalnych najbardziej szkodliwe jest żerowanie gąsienic letniego pokolenia, dla upraw cebuli ozimej – jesiennego (żerujących we wrześniu).

Opis szkodnika. Motyle osiągają długość 6–8 mm, rozpiętość skrzydeł 10–12 mm. Przednia para skrzydeł jest szarobrunatna z białymi plamkami, tylna – szara z długą strzępiną na brzegach. Jaja są owalne, długości 0,3 mm, białe. Gąsienice osiągają długość 10–12 mm, są zielonokremowe, rzadko pokryte ciemnymi brodawkami. Brunatna poczwarka ma 6–8 mm długości i jest otoczona kokonem z delikatnej siateczki.

Zarys biologii. Zimują samice trzeciego pokolenia na miedzach w sąsiedztwie plantacji, w spēkaniach kory drzew, w przechowalniach. Wiosną, często już od połowy kwietnia, zaczynają nalatywać na uprawy nasienne porów i cebuli oraz na uprawy cebuli ozimej. Zasiedlają głównie rośliny na brzegach pól. Motyle są aktywne nocą, samice składają jaja pojedynczo, przeważnie na górnej stronie najmłodszych liści. Samice letniego pokolenia składają jaja w końcu czerwca i na początku lipca. Składanie jaj przez samice jesiennego pokolenia następuje w III dekadzie lipca i w sierpniu, a żerowanie gąsienic w sierpniu i wrześniu. Przepoczwarczenie odbywa się na roślinach cebuli.

Profilaktyka i zwalczanie. Po zbiorach należy wykonać głęboką orkę celem zniszczenia gąsienic i poczwerek w resztkach roślinnych. Należy także sprzątać i niszczyć wyschnięte chwasty. Porażonych roślin nie należy zostawiać w przechowalniach, ponieważ wiosną będą stanowić źródło nalotu szkodnika na nowe uprawy. Zakładając uprawę należy w miarę możliwości zachować izolację przestrzenną od nieużytków i upraw cebuli ozimej, a także od upraw porów zostawionych na zimowanie w gruncie. Do monitorowania obecności motyli wgryzki można posłużyć się pułapkami feromonowymi. Pojawienie się samców w pułapkach oraz stwierdzenie pierwszych objawów żerowania gąsienic powinno być sygnałem do rozpoczęcia zwalczania. Progiem zagrożenia jest wykrycie w czerwcu 2–5 wygryzionych w liściach „okienek” na 10 kolejno zlustrowanych roślinach (lustracje wykonać minimum w 3–5 miejscach na 1 ha plantacji). W rejonach liczego występowania szkodnika zaleca się wykonanie 2–3 zabiegów w odstępie co 10–14 dni środkami zarejestrowanymi do zwalczania wgryzki na cebuli.



Fot. 30. Objawy żerowania wgrzyzki
(fot. R. Wrzodak)



Fot. 31. Gąsienice wgrzyzki szczypioriki
(fot. R. Wrzodak)

Szczypior mogą również uszkadzać gąsienice kilku powszechnie występujących polifagicznych gatunków motyli. Są to m.in. gąsienice różnych gatunków piętnówek (*Mamestra* spp., *Polia* spp.). Gąsienice są duże, długości 25–40 mm, barwy od jasnozielonej do zielonobrunatnej. Żerują na szczypiorze i zanieczyszczają rośliny odchodami. Przestrzeganie zasad agrotechnicznych ogranicza liczebność szkodników. Gąsienice są też zwalczane przy okazji prowadzenia ochrony przeciw wgrzyzce szczypiorce.



Fot. 32. Piętnówki żerujące w szczypiorze
(fot. R. Wrzodak)



Fot. 33. Chowacz szczypiorak
(fot. R. Wrzodak)

Chowacz szczypiorak (*Orophinus suturalis*)

Występuje powszechnie w całej Polsce. Osobniki dorosłe i larwy żerują na warzywach cebulowych, głównie cebuli, szalotce, porze i czosnku.

Rodzaj uszkodzeń. Szkodliwe są zarówno larwy, jak i owady dorosłe, żerujące na szczypiorze. Przy żerowaniu chrząszczy, na szczypiorze widoczne są rzędy drobnych otworów. W otwory te samice składają jaja. Larwy żerują wewnątrz liści, wygryzając miękkisz. Uszkodzenia są podobne do uszkodzeń powodowanych przez gąsienice

wgryzki. Na zewnątrz szczypioru są widoczne wąskie, podłużne, jasne pasemka z nieuszkodzoną z wierzchu skórą. Silnie uszkodzone liście żółkną, a następnie przedwcześnie zasychają. Największe szkody wyrządzają w maju i czerwcu.

Opis szkodnika. Chrząszcze długości do 3 mm, koloru czarnego, pokryte szarymi łuskami, z jaśniejszą linią biegnącą środkiem ciała. Jaja są owalne, długości do 0,5 mm, żółte. Larwy beznogie, długości do 7 mm, żółte z brązową głową.

Zarys biologii. Zimują chrząszcze na miedzy, w ściółce, w resztkach roślin pozostawionych na polu, a także pod grudkami ziemi. Na wiosnę, już od końca kwietnia przechodzą na pola, gdzie odżywiają się szczypiorem. Na uprawach pojawiają się przed wgryzką szczypiorką. Samice składają jaja w tkankę liści. Larwy żerują wewnątrz szczypioru. Następnie schodzą do ziemi, gdzie przepoczwarzają się. Chrząszcze drugiego pokolenia pojawiają się w lipcu i sierpniu. Po krótkim żerowaniu uzupełniającym schodzą na zimowanie.

Profilaktyka i zwalczanie. Po zbiorach należy wykonać głęboką orkę celem zniszczenia chrząszczy zimujących w resztkach roślinnych i glebie. Należy także sprzątać i niszczyć wyschnięte chwasty. Uszkodzonych roślin nie zostawiać w przechowalniach, a odpadki przechowalniane dokładnie niszczyć, ponieważ wiosną będą stanowić źródło nalotu szkodnika na nowe uprawy. Zakładając uprawę należy, w miarę możliwości zachować izolację przestrzenną od ubiegłorocznych upraw cebuli, upraw cebuli ozimej, a także od upraw porów zostawionych na zimowanie w gruncie.

Jesienią w pasie położonym wzdłuż przyszłorocznego pola można sadzić dymkę lub wysiać rząd cebuli ozimej. Chrząszcze gromadzące się wczesną wiosną na wschodzącym szczypiorze można wówczas zwalczać stosując insektycydy, a następnie przyorać.

Zwalczanie chowaczy należy przeprowadzić po zaobserwowaniu pierwszych uszkodzeń na liściach, najczęściej w okresie, kiedy rośliny osiągną fazę 1–3 liści. Progiem zagrożenia jest stwierdzenie 2–5 wygryzionych „okienek” w szczypiorze na 10 kolejnych przeglądanych roślinach (minimum z 3–5 miejsc). Zaleca się wykonanie zabiegu środkami zarejestrowanymi do zwalczania chowaczy na cebuli, a w miarę potrzeby zabieg należy powtórzyć.

Lokalnie, zwłaszcza w rejonach południowej i południowo-wschodniej Polski, na cebuli mogą również pojawić się chrząszcze poskrzypki cebulowej (*Lilioceris merdiger*). Są to czerwonoceglaste chrząszcze długości 6–8 mm. Larwy osiągają długość 8 mm, są brązowożółte, często pokryte śluzem. Szkodliwe są owady dorosłe i larwy. Zimują chrząszcze w gruncie. W sezonie mogą rozwinąć się dwa pokolenia. Ich szkodliwość i biologia rozwoju są bardzo zbliżone do chowacza szczypioraka. Liczebność szkodnika ogranicza się przestrzegając zasad agro-technicznych opisanych przy chowaczu. Poskrzypka jest też zwalczana przy okazji prowadzenia ochrony przeciw chowaczowi.

Miniarki (*Agromyzidae*)

W uprawach cebuli najczęściej spotykane są: miniarka cebulówka (*Liriomyza cepae*) i miniarka porówka (*Phytomyza gymnostoma*). Szkodniki spotykane na terenie prawie całego kraju. Miniarka porówka jest częściej spotykana na terenach południowej i południowo-wschodniej Polski oraz coraz liczniej w województwach centralnych. Miniarki żerują na roślinach cebulowych z rodziny czosnkowatych. Z warzyw atakują pory, cebulę, szczypiorek i czosnek.

Rodzaj uszkodzeń. Samice nakłuwają pokładką liście i wypijają wypływający sok. W miejscach nakłuć tworzą się białe plamki ułożone w rzędy biegnące wzdłuż liścia. Larwy, które podczas żerowania kierują się w dół roślin, wyzerają wąskie tunele (miny) w tkance liści. Liczne miejsca żerowania prowadzą do zahamowania wzrostu roślin. Uszkodzone rośliny cebuli, zwłaszcza uprawianej na wczesny zbiór ze szczypiozem, mają znacznie obniżoną wartość handlową oraz są atakowane przez bakterie i grzyby powodujące gnicie.



Fot. 34. Objawy żerowania larw miniarek (fot. R. Wrzodak)

Miniarka cebulówka

Opis szkodnika. Owad dorosły to niewielka muchówka długości 1,5–2,5 mm. Głowa oraz trzyczłonowe czułki są żółte a tułów czarny z szarym odcieniem. Odwłok i nogi są czarne, natomiast górna część bioder żółtawa. Jaja są wydłużone, długości 0,4–0,5 mm, perłowobiałe. Larwa jest biaława z prześwitującym żółtawo-zielonym przewodem pokarmowym. W pełni rozwinięta larwa osiąga długość 5–6 mm. Bobówka długości 2,5–3 mm, żółtawa.

Zarys biologii. Zimują bobówki w glebie, w resztkach roślinnych, na polach, na których wcześniej uprawiano cebulę. Czasem mogą także zimować w zaschniętym szczypiozem, w przechowalniach. Muchówki wylatują pod koniec maja. Początkowo odżywiają się sokiem roślinnym wypływającym z nakłutych liści. Nakłucia przyjmują postać białych plamek ułożonych w rzędy. W czerwcu samice przekuwają pokładką tkankę liścia i składają do jego wnętrza jaja pojedynczo lub po 2–3 sztuki. Rozwój jaja trwa 4–5 dni. Larwy pojawiają się w czerwcu, wtedy też obserwuje się ich największą liczbę. Żerowanie larw trwa 10–15 dni (zależnie od temperatury).

Miniarka porówka

Opis szkodnika. Dorosłe osobniki osiągają 3,3–4,2 mm. Samce są mniejsze od samic. Owady dorosłe są szare, z żółtą głową i ciemnym odwłokiem, na którego bokach widoczny jest żółty pasek. Jaja są podłużne, wielkości $0,5 \times 0,2$ mm, mlecznobiałe. Larwy dorastają do 5 mm długości, początkowo są białe, w miarę rozwoju żółkną. Ciemnobrązowa poczwarka, zwana bobówką, ma długość 3–4 mm.

Zarys biologii. W ciągu roku rozwijają się dwa pokolenia. Zimują bobówki drugiego pokolenia w resztkach roślinnych na polu, w roślinach pora pozostawionych na zimowanie w polu lub w przechowalniach. Mogą zimować również larwy, które przepoczwarczają się wiosną następnego roku. W zależności od warunków pogodowych wiosenny wylot muchówek zaczyna się w drugiej lub trzeciej dekadzie kwietnia. Ostatnie samice występują pod koniec maja lub na początku czerwca. Muchówki letniego pokolenia pojawiają się od sierpnia i latają do października. Samice składają jaja w liście pora, cebuli i szczypiorku. Żerowanie larw trwa do połowy listopada.

Profilaktyka i zwalczanie. Należy przestrzegać minimum 3–4-letnich przerw w uprawie cebuli i innych warzyw cebulowych na tym samym stanowisku. W miarę możliwości należy zachować izolację przestrzenną od pól, na których w ubiegłym roku uprawiano pory, cebulę, cebulę ozimą. Muchówki są zwabiane przez skupiska kwitnących roślin, nie jest więc wskazane zakładanie plantacji w sąsiedztwie długo kwitnących upraw, nieużytków, a także drzew i krzewów. Jesienią po zbiorach, pole należy głęboko zorać, a resztki pożywnie, w których mogą znajdować się bobówki, zebrać i zniszczyć. Plantacje położone na otwartej przestrzeni są atakowane w mniejszym stopniu, gdyż muchówki te preferują miejsca osłonięte od wiatru. Porażonych roślin nie zostawiać w przechowalniach, a odpadki przechowalnicze dokładnie niszczyć, ponieważ wiosną będą stanowić źródło nalotu szkodnika na nowe uprawy. Przy siewie odmian wczesnych na zbiór ze szczypiorem poleca się nakrywanie uprawy agrowłókniną, co zabezpiecza rośliny w okresie nalotu samic i składania jaj.

Rolnice (*Agrotinae*)

W Polsce występuje około 50 gatunków rolnic. Są polifagami, żerują na wielu gatunkach roślin uprawnych i dziko rosnących z wielu rodzin botanicznych. Do powodujących największe szkody w warzywnictwie i najliczniej występujących zaliczane są poniżej wymienione.

Rolnica zbożówka (*Agrotis segetum*). Powszechna na terenie całego kraju, ponad 90% uszkodzeń powodowanych jest przez rolnice. Gąsienice długości 45–50 mm, są ciemnooliwkowe, z ciemniejszymi liniami wzdłuż ciała. Najchętniej żerują na zbożach ozimych, ziemniakach i warzywach korzeniowych. Gąsienice po zimowaniu żerują od połowy kwietnia do końca maja. Drugie pokolenie jest sprawcą uszkodzeń w lipcu i sierpniu.

Rolnica czopówka (*Agrotis exclamationis*). Licznie występuje na terenach centralnych i wschodnich województw. Gąsienice mają długość 35–50 mm, są brunatnoszare z jasną linią wzdłuż ciała. Wyrządzają szkody w zbożach ozimych, ziemniakach, burakach, warzywach korzeniowych i kapustnych przez cały okres wegetacyjny. Może wystąpić jedno lub dwa pokolenia w ciągu roku.



Fot. 35. Rolnica czopówka
(fot. R. Wrzodak)



Fot. 36. Gąsienica rolnicy żerująca w cebuli
(fot. R. Wrzodak)

Rolnica panewka (*Xestia (Megasema) c-nigrum*). Jest to rolnica występująca w Polsce pospolicie, ale mniej licznie niż rolnica zbożówka. Gąsienice mają długość ok. 35 mm, są szarozielone lub brązowe. Spotyka się je w zbożach i warzywach korzeniowych. Występują dwa pokolenia w ciągu roku.

Rolnica gwoździówka (*Agrotis ipsilon*). Występuje na terenie całego kraju. Gąsienica ma długość do 50 mm, jest ciemnozielona, matowa, z rudawą linią na stronie grzbietowej. Występuje na kukurydzy, burakach, tytoniu, grochu, marchwi, kapuście. Najliczniej pojawia się w sierpniu. Występuje jedno lub dwa pokolenia w ciągu roku.

Rodzaj uszkodzeń. Młode gąsienice żerują na nadziemnych częściach roślin, uszkadzają liście lub podcinają wschodzące rośliny, co prowadzi do placowego wypadania roślin spotykanego najczęściej wiosną. Jedna gąsienica może zniszczyć do kilkunastu roślin. Starsze gąsienice w ciągu dnia kryją się w glebie. Nocą wychodzą na powierzchnię, podgryzają rośliny, które przewracają się. Uszkadzają również podziemne części roślin. Takie warzywa mają mniejszą wartość handlową i nie nadają się do dłuższego przechowywania.

Opis szkodnika. Motyle są średniej wielkości, o rozpiętości skrzydeł 25–45 mm. Skrzydła przednie są od jasno-beżowych do szarobrunatnych z przeważnie dobrze widoczną, charakterystyczną dla tej rodziny, nerkowatą plamką. Gąsienice są walcowate, szare, brunatne lub oliwkowe z połyskiem. Ich długość zależy od gatunku i wynosi 30–60 mm. Charakterystyczną cechą wszystkich rolnic jest zwijanie się gąsienic w razie zaniepokojenia. Poczworka jest zamknięta, czerwono-brunatna.

Zarys biologii. Rolnice zimują w stadium gąsienicy lub poczwarki w miejscu żerowania, w ziemi do głębokości 20–30 cm. Zaczynają żerować wczesną wiosną, od połowy kwietnia do końca maja. Przepoczwarczają się w glebie. W końcu maja i w czerwcu wylatują motyle. Są aktywne o zmierzchu i w nocy. Samice składają jaja do gleby lub na rośliny. Młode gąsienice żerują na roślinie w dzień, a starsze głównie w nocy, w dzień chowają się w ziemi. W zależności od warunków pogodowych mogą rozwinąć 1–2 pokolenia w ciągu roku.

Profilaktyka i zwalczanie. W przypadku rolnic i innych szkodników glebowych podstawową metodą ograniczania ich liczebności jest prawidłowa agrotechnika. Jeżeli na okolicznych uprawach stwierdzano wcześniej uszkodzenia powodowane przez rolnice to przed założeniem uprawy, wiosną należy wykonać kilka odkrywek glebowych o łącznej powierzchni 2 m² (32 szt./ha) na głębokość do 30 cm. Progiem zagrożenia jest stwierdzenie 4–6 gąsienic na 1 m² odkrywek. Jeżeli ich liczba jest większa, należy przeprowadzić zabiegi chemiczne. Przy stwierdzeniu dużej liczby gąsienic na danym polu lepiej zaniechać uprawy cebuli ze względu na trudności w zwalczaniu rolnic.

Zabiegami ograniczającymi liczebność rolnic są uprawki mechaniczne: podorywka wykonana bezpośrednio po zbiorze roślin przedplonowych oraz głęboka orka jesienna. Podczas tych zabiegów znaczna część gąsienic ginie mechanicznie lub jest zjadana przez ptaki, drapieżne chrząszcze z rodziny biegaczowatych, itp. W rejonach, gdzie stwierdzono występowanie rolnic, należy zaorywać nieużytki stwarzające doskonałe warunki do rozmnażania się rolnic. W sezonie wegetacyjnym na plantacjach i w ich pobliżu należy niszczyć kwitnące chwasty będące źródłem pokarmu dla dorosłych motyli.

W przypadku stwierdzenia uszkodzeń na roślinach spowodowanych żerowaniem rolnic należy zastosować opryskiwanie interwencyjne insektycydami zarejestrowanymi do ich zwalczania. Ze względu na „placowy” charakter występowania rolnic, pierwszy zabieg można ograniczyć do miejsc, w których stwierdzono uszkodzenia roślin.

Pędraki

Są to larwy chrząszczy z rodziny żukowatych, żerujące na podziemnych częściach roślin, będące sprawcami poważnych szkód w uprawach warzywnych. Występują powszechnie na terenie całego kraju. Pędraki są polifagami żerującymi na wielu gatunkach roślin uprawnych i dziko rosnących z wielu rodzin botanicznych. Do powodujących największe szkody w warzywnictwie należą poniżej wymienione.

Chrabąszcz majowy (*Melolontha melolontha*) osiąga długość 20–30 mm, przód ciała czarny, pokrzywy skrzydeł brunatne, na bokach odwłoka białe, trójkątne plamy. Larwy długości do 50 mm. Rozwój jednego pokolenia trwa 3–5 lat (najczęściej 4).

Guniak czerwcyk (*Amphimallon solstitialis*) długości 14–18 mm, jasnobrązowy, pokryty żółtymi włoskami. Larwy długości do 30 mm. Rozwój jednego pokolenia trwa 2 lub 3 lata.

Ogrodnica niszczylistka (*Phyllopertha horticola*) długości 8,5–12 mm, koloru brunatnego, metalicznie błyszczącego z głową i przedpleczem niebieskim lub zielonym. Pokrywy skrzydeł brązowe. Ciało pokryte żółtymi włoskami. Larwy długości do 20 mm. Rozwój jednego pokolenia trwa jeden rok.

Rodzaj uszkodzeń. Pędraki są wielożerne, uszkadzają podziemne organy spichrzowe i korzenie. Mogą także niszczyć siewki i młode rośliny. Bardziej żarłoczne są starsze stadia larwalne. Szkodliwe są również dorosłe chrząszcze, które żerują na liściach roślin wygryzając nieregularne dziury.

Opis szkodnika. Larwy (pędraki) opisanych gatunków są do siebie podobne, różnią się tylko rozmiarami ciała i układem szczecin wokół otworu odbytowego. Są koloru białego, łukowato wygięte, ze zgrubiałym niebiesko-sinym końcem, z brązową głową i trzema parami odnóży.

Zarys biologii. Wychodzące masowo po zimowaniu chrząszcze tworzą tzw. „rójki”. Rójka chrabąszczy ma miejsce w okresie od końca kwietnia do końca maja, a guniaka i ogrodnicy w czerwcu i lipcu. Po 3–6 tygodniach od złożenia jaj wylęgają się pędraki, które najpierw żerują gromadnie, a potem rozchodzą się w glebie. Pędraki żerują na głębokości do 25 cm. Rozwój stadiów larwalnych u chrabąszcza trwa najczęściej 4 lata, u guniaka – 2 lata, a u ogrodnicy – 1 rok. Larwy po osiągnięciu ostatniego stadium rozwojowego, pod koniec lata lub jesienią schodzą do ziemi na głębokość 30–40 cm, gdzie następuje ich przepoczwarczenie.

Profilaktyka i zwalczanie. Podstawową metodą ograniczania liczebności pędraków jest prawidłowo prowadzona agrotechnika. Jeżeli na okolicznych uprawach stwierdzano wcześniej uszkodzenia powodowane przez pędraki, to przed założeniem uprawy, wiosną należy wykonać na 1 ha pola 32 odkrywki glebowe na głębokość do 25 cm o łącznej powierzchni 2 m² i dokładnie przejrzeć wykopaną glebę. Progiem zagrożenia jest obecność 2–3 pędraków na 1 m² odkrywek glebowych. Zabiegami ograniczającym liczebność pędraków są uprawki mechaniczne – podorywka oraz głęboka orka jesienna. Podczas tych zabiegów znaczna część szkodników ginie mechanicznie lub jest zjadana przez ptaki. Kultywatorowanie lub wzruszanie ziemi przy słonecznej i suchej pogodzie znacznie ogranicza liczebność pędraków w stadium jaja i młodych larw, ponieważ są wrażliwe na brak wilgoci i giną wyrzucone na powierzchnię gleby. Bardziej wrażliwe na przesuszenie są pędraki mniejszych gatunków chrząszczy, m.in. ogrodnicy niszczylistki i guniaka czerwcyka, które nie potrafią tak głęboko zagrzebywać się w ziemi jak chrabąszcz majowy (do 80 cm). Można również w płodozmianie

uwzględnić gatunki roślin działające odstraszająco lub wręcz szkodliwie na pędraki, jak np. gorczyca lub gryka. W przypadku zaobserwowania uszkodzeń powodowanych przez pędraki, po stwierdzeniu przekroczenia progu zagrożenia można zastosować zabieg opryskiwania lub podlewania środkami biologicznymi, zawierającymi entomopatogeniczne nicienie z gatunków: *Heterorhabditis bacteriophora*, *Heterorhabditis megidis* i *Steinernema kraussei*. W zależności od liczebności szkodników zaleca się dawkę 0,5–1 mln nicieni/m². Zabieg dobrze jest przeprowadzać na wilgotną glebę i utrzymywać podwyższoną wilgotność przez kilka dni, co zwiększa przeżywalność nicieni w glebie i ułatwia im poszukiwanie ofiar.



Fot. 37. Pędrak (fot. R. Wrzodak)

Niszczyk zjadliwy (*Ditylenchus dipsaci*)

Niszczyk spotykany jest na terenie całego kraju, ale jego rozmieszczenie nie jest równomierne. Również w lokalnie opanowanych siedliskach jego występowanie ma placowy charakter. Występuje na ponad 400 gatunkach roślin uprawnych i dziko rosnących. Atakuje cebulę, czosnek, groch, bób, bobik, pietruszkę oraz seler.

Rodzaj uszkodzeń. Niszczyk rozwija się przede wszystkim w szczypiorze i cebuli. Powoduje rozluźnienie tkanek, co prowadzi do zniekształcenia liści. Silnie zaatakowane siewki cebuli zamierają przed ukazaniem się nad powierzchnią ziemi. Nieco starsze rośliny są jasne i zdeformowane, mają poskręcane liście oraz zgrubiałe podstawy. Takie silnie porażone rośliny zamierają przed fazą drugiego liścia właściwego. Rośliny porażone przez niszczyka karłowacieją, a ich liście pękają u podstawy. Cebule mięknią, gąbczają, szyjka jest zgrubiała i poskręcana, a piętka popękana i pozbawiona korzeni. Obecność 5–10 osobników w próbie 0,5 dm³ gleby powoduje istotny spadek plonu.



Fot. 38. Objawy zerowania nicieni (fot. R. Wrzodak)

Opis szkodnika. Nicienie są nitkowatego kształtu, długości 1–1,5 mm, bezbarwne.

Zarys biologii. Zimują larwy ostatniego stadium rozwojowego w glebie, w resztkach roślinnych, nasionach, wysadkach i dymce. Rozwój niszczyka zjadliwego rozpoczyna się w temperaturze powyżej 4°C, osiągając optimum przy 13–18°C. Poniżej 1°C i powyżej 36°C czynności życiowe zostają zahamowane. Larwy pierwszego stadium rozwojowego rozwijają się w jajach, natomiast drugiego (tzw. stadium inwazyjne) po wyjściu z jaj wnikają do roślin. W roślinie przemieszczają się wiązkami naczyniowymi ku górze, opanowując także organy generatywne. Samice w ciągu swego życia składają do 500 jaj w tkankę rośliny. Długość życia osobników dorosłych wynosi 45–73 dni. W ciągu roku niszczyk zjadliwy może mieć kilka pokoleń.

Profilaktyka i zwalczanie. Niszczyk zjadliwy przenosi się przede wszystkim z materiałem wysadkowym, a w mniejszym stopniu z nasionami cebuli. Stąd też konieczna jest kontrola jakościowa nasion i wysadków przed ich siewem lub sadzeniem. Porażenie roślin następuje przez larwy znajdujące się w ziemi. Na porażonym polu należy przerwać uprawę cebuli i innych roślin żywicielskich na okres 5–8 lat. Większą przerwę stosuje się na glebach cięższych. Na polu zasiedlonym przez niszczyka należy unikać uprawiania po sobie następujących roślin: cebuli, czosnku, selera, pietruszki, bobu, bobiku i ziemniaków, gdyż są to gatunki żywicielskie. Natomiast dla stanowisk opanowanych przez nicienie należy uwzględnić w płodozmianie warzywa dyniowate i kapustowate oraz pomidora, sałatę, marchew, buraka, fasolę, groch, kukurydzę i zboża. Trzeba wysiewać wyłącznie nasiona wolne od nicieni, najlepiej pochodzące z plantacji, które były wolne od niszczyka. Cebula zebrana z zainfekowanego pola może być przeznaczona wyłącznie do jesiennego zagospodarowania (nie wolno jej

przechowywać). Próg tolerancji cebuli na zagęszczenie niszczyka to 1–2 osobniki/100 cm³ gleby. W przypadku cebuli nasiennej uprawa musi być wolna od tego nicienia. Niszczyk zjadliwy jest szkodnikiem kwarantannowym, znajdującym się na liście A2 EPPO. Jeżeli zostanie stwierdzony na polu lub w zebranych roślinach, musi być obligatoryjnie zwalczany przy zastosowaniu wszystkich dostępnych metod.

6.2. Pośrednie metody ograniczania szkodników w integrowanej ochronie cebuli

6.2.1. Metoda agrotechniczna

Lokalizacja plantacji. Plantacje cebuli powinny być lokalizowane z zachowaniem izolacji przestrzennej. Należy unikać bezpośredniego sąsiedztwa pól, na których w poprzednim roku były uprawiane pory albo jest rosnąca cebula ozima (miejsca zimowania śmiatek, wciornastków, wgryzki szczypiora, chowacza szczypioraka czy miniarek). Uprawy nie należy też umieszczać w bezpośrednim sąsiedztwie wieloletnich plantacji z koniczyną, lucerną oraz innych roślin nektarodajnych, także jednorocznych, ponieważ na nich koncentrują się szkodniki przywabione kolorem kwiatów i nektarem. Ponadto wieloletnie plantacje stanowią doskonałe miejsce zimowania i bazę pokarmową dla szkodników glebowych.

Płodozmian. Jest podstawowym elementem obniżania liczebności szkodników, przede wszystkim nicieni i szkodników glebowych (pędraków i drutowców). Ma również wpływ na szkodliwe owady, które przechodzą swój cykl rozwojowy w miejscu żerowania lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie, m.in. wciornastki, chowacze, śmietki.

W zmianowaniu należy uwzględnić następujące czynniki:

- przerwa w uprawie cebuli po sobie i po innych warzywach czosnkowatych jak: czosnek, por, szczypiora czy siedmiolatka – minimum 4 lata;
- niewskazana jest uprawa cebuli po wieloletnich roślinach bobowatych, ze względu na ryzyko występowania szkodników wielożernych (rolnice, pędraki);
- przy dużej liczebności pędraków i drutowców uwzględnić w płodozmianie gatunki roślin mało atrakcyjne pod względem pokarmowym, jak np. gorczyca, gryka, rzepak, len, groch, fasola;
- dobrymi przedplonami dla cebuli są rośliny pozostawiające stanowisko wolne od chwastów, w miarę wcześniej schodzące z pola i niebędące żywicielami niszczyka zjadliwego, np.: groch, fasola, wyka, peluszk, ogórek, kalafior, rzepak;
- należy unikać uprawy cebuli po roślinach, na których niszczyk żeruje, np.: koniczyna czerwona, lucerna, bobik, bób, pietruszka, seler, ziemniak, owies.

Uprawa mechaniczna gleby. Bardzo ważne jest terminowe wykonywanie zabiegów agrotechnicznych (m.in. orki, kultywatorowania, bronowania), co ogranicza liczebność szkodników. Orka głęboka niszczy znaczny procent pędraków, drutowców, gąsienic rolnic, bobówek śmietek, miniarek i chowaczy. Głębokie przyoranie resztek poźniowych ogranicza liczebność wciornastków, miniarek, wgrzyzki szczypiorki i śmietki cebulanki, które mogą zimować na resztkach cebuli. Płytkie uprawki mechaniczne wykonywane przy słonecznej i suchej pogodzie znacznie ograniczają liczebność pędraków i drutowców w stadium jaja i młodych larw, ponieważ są wrażliwe na brak wilgoci i giną wyrzucone na powierzchnię gleby.

Regulowanie terminów siewu, sadzenia i zbioru. Dobór odpowiedniego terminu siewu roślin sprzyja zmniejszaniu szkód wyrządzanych przez szkodniki we wczesnej fazie rozwojowej upraw, np. siew cebuli ozimej w najpóźniejszym dopuszczalnym terminie ogranicza stopień porażenia uprawy przez wciornastki. Zbiór we właściwym terminie i w odpowiednich warunkach oraz staranne przygotowanie warzyw do przechowywania zapobiegają szkodom powodowanym podczas przechowywania.

Nawożenie. Właściwe nawożenie ma wpływ na zdrowotność roślin i zwiększa ich potencjał obronny oraz zdolności regeneracyjne. Nadmierne nawożenie azotem prowadzi do słabego wykształcenia się tkanki mechanicznej, co powoduje, że soczysta tkanka jest chętniej atakowana przez szkodniki (np. wciornastki). Nawożenie fosforowe i potasowe sprzyja silnemu rozwojowi tkanki mechanicznej, co utrudnia szkodnikom żerowanie (np. wciornastki).

Zwalczanie chwastów. Zachwaszczenie pól sprzyja pojawom wielu szkodników. Pogarsza, a nawet niweczy to, co powinniśmy uzyskać stosując prawidłowe zmianowanie, ponieważ chwasty są również roślinami żywicielskimi wielu gatunków szkodników. Zachwaszczone plantacje są silniej atakowane przez śmietkę cebulankę niż plantacje odchwaszczone, a kwitnące chwasty są źródłem nektaru dla osobników dorosłych.

6.2.2. Metoda hodowlana

Dzięki hodowli do produkcji wprowadzane są nowe odmiany cebuli o zwiększonej odporności na patogeny, całkowicie odporne (odmiany transgeniczne) i tolerancyjne (obecność organizmów szkodliwych do pewnego poziomu ich liczebności nie wpływa znacząco na ilość uzyskanego plonu). Wybór odpowiedniej odmiany jest tak samo ważnym czynnikiem jak utrzymanie optymalnych warunków uprawowych. Odmiany cebuli wykorzystywane w integrowanej ochronie powinny wykazywać tolerancję na niesprzyjające warunki atmosferyczne, zwłaszcza w początkowym okresie wzrostu. Ważna jest tolerancja na niskie temperatury i okresowe niedobory wody, zwłaszcza w początkowej fazie wzrostu.

6.3. Bezpośrednie metody ograniczania szkodników

6.3.1. Metoda mechaniczna

Może być wykorzystywana w ochronie roślin uprawianych na niewielkich arealach. Do najczęstszych czynności należy zbieranie lub odławianie szkodników z roślin lub ich otoczenia. W celu ograniczania szkód wyrządzanych przez drutowce, rolnice lub pędraki zaleca się rozkładanie przynęt pokarmowych. W uprawie cebuli możliwe jest zastosowanie roślin pułapkowych, przywabiających wiosną chrząszcze chowaczy. Jesienią w pasie położonym wzdłuż przyszlórocznego pola można sadzić dymkę lub wysiać rząd cebuli ozimej. Chrząszcze gromadzące się wczesną wiosną na wschodzącym szczypiorze można zwalczać stosując insektycydy lub mechanicznie przez wyfapywanie owadów lub przyoranie zasiedlonych roślin.

6.3.2. Metoda biotechniczna

Polega na przywabianiu i monitorowaniu obecności szkodników. Wykorzystywane są atraktanty oraz chemiczne informatory owadów – feromony – informatory wewnątrzgatunkowe. Syntetycznie uzyskane związki feromonowe służą do wabienia m.in. rolnic: zbożówki, panewki, czopówki i gwoździówki oraz wgryzki szczypiorki. Dyspenser feromonowy umieszcza się w pułapce kominowej, skrzydełkowej lub typu Delta z lepową podłogą. W ustalonych terminach – najczęściej dwa razy w tygodniu – kontroluje się obecność i liczbę odłowionych owadów. Z powodu wietrzenia substancji zapachowej dyspenser należy wymieniać średnio co 4–5 tygodni.

6.3.3. Metoda biologiczna

W walce ze szkodnikami ważną rolę odgrywają ich naturalni wrogowie występujący na polu w sezonie wegetacyjnym. W korzystnych dla ich rozwoju warunkach zapobiegają masowemu (gradacyjnemu) występowaniu roślinożernych gatunków na uprawach. Ważną rolę w ograniczaniu liczebności szkodników odgrywają: pasożytnicze nicienie (*Heterorhabditis heliothidis*, *Hexameris* sp., *Pristionchus uniformis*, *Steinernema feltiae*, *S. glaseri*), grzyby (*Beauveria bassiana*, *B. tenella*, *Paecilomyces farinosus*, *Penicillium funiculosum*) oraz bakterie (*Bacillus thuringiensis* var. *thuringiensis*) i pierwotniaki (*Nosema leptinotarsae*). Na plantacjach największą grupę naturalnych wrogów szkodników stanowią owady. Do najbardziej znanych wrogów szkodników cebuli należą: drapieżne pluskwiaki z rodziny dziubałkowatych (Anthracoridae) i tasznikowatych (Miridae) oraz drapieżne larwy sieciarek (złotooki) żładające jaja, gąsienice, larwy mszyc, wciornastki i inne drobne owady; pasożytnicze błonkówki: kruszynki – pasożytujące jaja rolnic; mszycarze – niszczące mszyce; szczerklina piaskowa – atakująca gąsienice rolnic. Wśród drapieżców ważną rolę spełniają chrząszcze: biegacze, trzyszcze, kusaki, omomiłki oraz biedronki żładające jaja, małe larwy i gąsienice. Należy również pamiętać o ptakach, głównie z rzędu wróblowych (*Passeriformes*).



Fot. 39. Biedronka siedmiokropka



Fot. 40. Larwa biedronki



Fot.41. Złotook pospolity



Fot.42. Larwa złotooka



Fot. 43. Larwa bzyga



Fot. 44. Drapieżny chrząszcz z rodziny biegaczowatych



Fot. 45. Mumie – mszyce spasożytnowane przez mszycarza

6.3.4. Metoda chemiczna

Decyzję o zastosowaniu zoocydów należy podjąć w oparciu o progi zagrożenia lub na podstawie lustracji. Użyte do zabiegów środki chemiczne powinny charakteryzować się wysoką selektywnością w stosunku do zoofagów (drapieżców i pasożytów), niską toksycznością w stosunku do ludzi i zwierząt, szybszą dynamiką rozkładu i niekumulowaniem się w środowisku oraz bezpieczną formą użytkową. Wśród zoocydów stosowanych w zwalczaniu szkodników pierwszeństwo mają środki biologiczne i środki selektywne, czyli takie, które działają tylko na określoną grupę organizmów.

Zasady stosowania zoocydów

Wszystkie zabiegi ochrony roślin należy wykonywać w warunkach optymalnych dla ich działania i w taki sposób, aby maksymalnie wykorzystać ich biologiczną aktywność przy jednoczesnej minimalizacji dawek. Stosując pestycydy należy wybierać sposób wykonania zabiegów jak najbezpieczniejszy dla organizmów pożytecznych, np. ograniczać użycie pestycydów do okresu, gdy rośliny są jeszcze młode, stosować je w formie zapraw nasiennych lub podlewania rozsady.

Podczas wykonywania zabiegu temperatura powietrza w czasie opryskiwania, dla większości środków, powinna wynosić 10–20°C. W dniach z wyższą temperaturą zabieg należy wykonać wczesnym rankiem, gdy rośliny są w pełnym turgorze lub w późnych godzinach popołudniowych.

6.4. Ochrona organizmów pożytecznych i stwarzanie warunków sprzyjających ich rozwojowi

Stosowane środki ochrony roślin i niektóre niechemiczne metody zwalczania agrofagów (np. pielniki płomieniowe, zabiegi mechaniczne) mogą negatywnie wpływać na rozwój organizmów pożytecznych, spełniających ważną rolę w ograniczaniu występowania szkodników. Czynnikiem sprzyjającym rozwojowi organizmów pożytecznych jest zwiększanie areалу uprawy poplonów i międzyplonów, które mogą być dobrym siedliskiem do przetrwania wielu organizmów pożytecznych.

Ochrona pożytecznych organizmów (m.in. pasożytniczych i drapieżnych owadów, pająków (sieciowe i kosarze), nicieni i ptaków) polega na stworzeniu im korzystnych warunków do rozwoju, np. na zapewnieniu biologicznej bioróżnorodności wokół gospodarstwa. Dobre efekty uzyskuje się tworząc środowiska zwane refugiami, gdzie obok rośliny uprawnej uprawia się gatunki roślin dostarczające owadom dużych ilości nektaru i pyłku, które zapewniają potrzebne do prawidłowego ich rozwoju cukry i białko roślinne. Namnażaniu naturalnych wrogów szkodników sprzyja pozostawienie remiz dla entomofagów w postaci drzew i krzewów w otulinie pól oraz wieszanie skrzynek lęgowych dla ptaków.

Wśród zoocydów stosowanych w zwalczaniu szkodników pierwszeństwo mają środki biologiczne i chemiczne środki selektywne, czyli takie, które działają tylko na określoną grupę organizmów. W uprawach warzyw zarejestrowane są biopreparaty zawierające bakterie zarodnikujące – *Bacillus thuringiensis*, stosowane np. przeciwko gąsienicom oraz nicienie – *Steinernema feltiae*.

Zasady ochrony gatunków pożytecznych:

- Stosowanie środków ochrony roślin w oparciu o realne zagrożenie uprawy przez szkodniki, oceniane na podstawie monitoringu występowania i nasilenia. Należy unikać insektycydów o szerokim spektrum działania i zastępować je środkami selektywnymi.
- Rezygnacja z zabiegu w przypadku małej liczebności szkodników, gdy nie zagrażają wyraźnym obniżeniem plonów, a występują z nimi liczne gatunki pożyteczne.
- Stosowanie zabiegów brzegowych lub punktowych, jeżeli szkodnik nie występuje na całej plantacji.
- Ograniczanie liczby wjazdów na pole i zmniejszenie mechanicznego uszkodzenia roślin, poprzez zalecanie przebadanych mieszanin środków ochrony roślin i nawozów płynnych.
- Dobór takiego terminu zabiegu, aby nie powodował wysokiej śmiertelności owadów pożytecznych.
- Stosowanie zapraw nasiennych, które nie są groźne, ale często eliminują konieczność opryskiwania roślin w początkowym okresie wegetacji.
- Świadomość faktu, że chroniąc zapylaczy oraz naturalnych wrogów szkodników, chroni się także inne obecne na polu owady pożyteczne.
- Pozostawienie miedz, remiz śródpolnych i innych użytków ekologicznych w krajobrazie rolniczym, gdyż są miejscem bytowania wielu gatunków owadów pożytecznych.
- Przed opryskiwaniem należy dokładnie zapoznawać się z treścią etykiety dołączonej do każdego środka ochrony roślin oraz przestrzegać informacji w niej zawartych.

6.5. Odporność szkodników na insektycydy i metody jej ograniczania

Powstawanie potencjalnej odporności u szkodników zależy od wielu czynników. Każda populacja zawiera osobniki genetycznie odporne, których nasilenie może się w odpowiednich warunkach zwiększać. Proces powstawania odporności przebiega szybciej u owadów roślinożernych niż zoofagów, gdyż mają więcej enzymów zdolnych do rozkładania trucizn. Powstawaniu odpornych ras sprzyja też wyższa temperatura.

Metody przeciwdziałania odporności na insektycydy. Związane są z właściwościami insektycydów i sposobami ich stosowania. Można je podzielić na trzy grupy: metody umiarkowane, radykalne i wielokierunkowej presji.

Metody umiarkowane to: obniżanie dawek insektycydów; mniejsza częstotliwość zabiegów; niestosowanie środków persystentnych (długotrwałych); unikanie wolno, ale długotrwałe działających form użytkowych; zwalczanie jednego stadium, przede wszystkim imago; niestosowanie insektycydów na dużych powierzchniach; nie zwalczanie mało licznych pokoleń; ochrona refugiów (miejsca schronienia i zimowania dla wielu gatunków naturalnych wrogów szkodników); stosowanie zabiegu tylko po przekroczeniu progu zagrożenia. Metody umiarkowane są bardzo korzystne dla środowiska, są mniej szkodliwe dla naturalnych wrogów szkodników, ale są mało akceptowane przez producentów, gdyż mogą powodować zmniejszenie plonów lub pogorszyć ich jakość.

Metody radykalne to: stosowanie wysokich dawek insektycydów w celu zniszczenia odpornych genotypów; stosowanie insektycydów w rotacji (przemienne).

Metody wielokierunkowej presji to przede wszystkim stosowanie insektycydów zawierających kilka substancji aktywnych (mieszaniny). Mieszaniny powinny być stosowane przed wystąpieniem odporności na którykolwiek ze składników.

6.6. Zasady ochrony roślin bezpiecznej dla pszczoł i innych owadów zapylających

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 29.10.2004 roku klasyfikuje środki ochrony roślin ze względu na zagrożenie stwarzane dla pszczoł na podstawie oceny poziomu ryzyka, zgodnie z wytycznymi Europejskiej i Śródziemnomorskiej Organizacji Ochrony Roślin (EPPO) PP 3/10, do dwóch grup toksyczności.

1. Bardzo toksyczne dla pszczoł (w przypadku wysokiego ryzyka).
2. Toksyczne dla pszczoł (w przypadku średniego ryzyka).

Pestycydy (środki do zwalczania agrofagów), które nie są zakwalifikowane do 1 lub 2 grupy toksyczności, nie są klasyfikowane pod względem toksyczności dla pszczoł z powodu niskiego lub nieistotnego dla nich zagrożenia i stosowane w warunkach polowych są dla nich bezpieczne. Do tych środków należą takie, z którymi pszczoły nie mają kontaktu, np. zaprawy nasienne, środki doglebowe (za wyjątkiem środków systemicznych), środki stosowane w pomieszczeniach zamkniętych lub pod osłonami, jeśli nie są wykorzystywane owady zapylające oraz środki stosowane jako przynęty gryzoniobójcze. Podział zależy od tego, do jakiej grupy chemicznej należy substancja aktywna. O stopniu toksyczności dla pszczoły miodnej informuje podany na etykiecie okres prewencji dla pszczoł.

PREWENCJA DLA PSZCZÓŁ to okres, jaki musi upłynąć od zabiegu do momentu, kiedy kontakt pszczoły z opryskaną rośliną jest bezpieczny.

Należy pamiętać, że nie ma środków ochrony roślin, które byłyby bezpieczne dla pszczoł. Zasady ochrony roślin bezpiecznej dla pszczoł i innych owadów zapylających:

1. Nie stosować środków w okresie kwitnienia roślin. Zasada dotyczy również środków mało toksycznych dla pszczoł (okres prewencji pszczoł – nie dotyczy) oraz nawozów dolistnych. Każdy środek (nawet ten „bezpieczny” dla pszczoł) ma specyficzny zapach i pszczoła pokryta taką substancją jest niewpuszczana przez strażniczki do ula, ponieważ pachnie inaczej niż pszczoły z tej rodziny.
2. Nie wykonywać zabiegów ochronnych na plantacjach, na których występują kwitnące chwasty, które chętnie są odwiedzane przez pszczoły. Dotyczy to również zbóż i roślin okopowych.
3. Stosować środki mało toksyczne dla pszczoł.
4. Przestrzegać okresów prewencji.
5. Stosować osłony zapobiegające znoszeniu cieczy podczas zabiegu.
6. Zabiegi wykonywać późnym wieczorem lub nocą gdy owady zakończyły loty.

Jeśli istnieje zagrożenie dla uli podczas wykonywania zabiegu należy je zabezpieczyć. Pszczoły podlegają ochronie, dlatego producenci, którzy przez nierozumne lub celowe działanie powodują śmierć pszczoł – podlegają karze. Kontrolę nad poprawnym stosowaniem środków ochrony roślin sprawują Odziały Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa, które muszą reagować na każde zgłoszenie informujące o zagrożeniu dla pszczoł. Producent, który nieprawidłowo wykonał zabieg – podlega karze mandatem lub jest zobowiązany do pokrycia strat w przypadku wytrucia rodzin pszczelich. Bardzo niebezpieczne są zatrucia dzikich owadów zapylających (trzmiele, pszczoły samotnice, murarki) wiosną, kiedy samice zakładają gniazda. Śmierć samicy jest przyczyną braku następnego pokolenia owada. Czasem niewłaściwie wykonany jeden zabieg insektycydem niszczy pożyteczną entomofaunę w okolicy na wiele lat.

VII. TECHNIKA STOSOWANIA ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN (Ś.O.R.)

Sposób i warunki stosowania środków ochrony roślin w dużej mierze decydują o skuteczności zabiegów oraz bezpieczeństwie dla operatora i środowiska. W myśl wymagań integrowanej ochrony roślin środki ochrony powinny być stosowane oszczędnie, precyzyjnie i przy najmniejszych możliwych stratach, szczególnie tych wynikających ze znoszenia cieczy użytkowej. Dlatego zabiegi z użyciem środków ochrony roślin należy wykonywać w odpowiednich warunkach pogodowych, najlepiej w optymalnych i sprzyjających, ale nigdy nieprzekraczających granicy warunków dopuszczalnych. Charakterystykę poszczególnych kategorii warunków pogodowych przedstawiono w tabeli 6.

Tabela 6. Charakterystyka warunków pogodowych podczas zabiegów ochrony roślin

WARUNKI	OPTYMALNE	SPRZYJAJĄCE	DOPUSZCZALNE
Temperatura powietrza (°C)	10–15	do 20	do 25 *
Wilgotność powietrza (%)	60–95	powyżej 50	powyżej 35 *
Prędkość wiatru (m/s)	0,5–1,5	do 2,5	do 4,0 **
Zalecana wielkość kropeł	DROBNE ŚREDNIE	ŚREDNIE GRUBE	GRUBE BARDZO GRUBE

* zgodnie z dobrą praktyką

** zgodnie z prawem (Rozp. MRiRW z dn. 31.03.2014 – Dz.U. 2014, poz. 516)

W ochronie warzyw stosuje się przede wszystkim opryskiwacze polowe z belką konwencjonalną lub z pomocniczym strumieniem powietrza (PSP). Strumień powietrza kompensuje działanie wiatru i powoduje dogłębną penetrację upraw istotnie ograniczając straty cieczy użytkowej. Opryskiwacze PSP niemal w każdych dopuszczalnych warunkach pogodowych umożliwiają równomierny rozkład cieczy na roślinach przy zastosowaniu drobnych kropeł i obniżonych o połowę dawek cieczy. Stwarza to warunki do zredukowania dawek herbicydów i fungicydów o 20–30%. Podobna redukcja dawek insektycydów jest możliwa przy umiarkowanej liczbie szkodników, zbliżonej do progu zagrożenia. Ponadto technika PSP umożliwia wykonywanie skutecznych i bezpiecznych zabiegów przy dużych prędkościach roboczych, rzędu 10–12 km/h, co w połączeniu z niskimi dawkami cieczy pozwala na uzyskiwanie dużej wydajności pracy.

Precyzyjne techniki ochrony upraw rzędowych umożliwiają redukcję dawek środków ochrony roślin poprzez ich selektywne stosowanie lub znaczne ograniczenie strat. Podczas zabiegów z wykorzystaniem specjalistycznych rozpylaczy pasowych o równomiernym rozkładzie cieczy, redukcja dawki wynika z ograniczenia traktowanej powierzchni pola tylko do opryskiwanego pasa będącego celem zabiegu. Oszczędności środków z tytułu pasowego stosowania herbicydów w uprawach rzędowych mogą wynosić nawet 50%.

Precyzję nanoszenia środków w skali pola, szczególnie gdy ma ono nieregularne granice, umożliwia zastosowanie nawigacji satelitarnej i systemu automatycznie sterowanych sekcji opryskowych belki polowej. System ten na bieżąco zapisuje ślad opryskanej powierzchni pola i zamykając odpowiednie sekcje zapobiega nakładaniu środków ochrony roślin na obszarach, nad którymi belka musi przejechać dwukrotnie. Na polach o szczególnie nieregularnych granicach oszczędności wynikające z zapobieżenia nakładkom środków ochrony roślin sięgają od kilku do kilkunastu procent.

Typy i rodzaje rozpylaczy

Na belkach polowych opryskiwacze konwencjonalnych i PSP montowane są ciśnieniowe rozpylacze płaskostrumieniowe, stanowiące podstawowy element ich wyposażenia. Wspólną cechą jest szeroki kąt strumienia kropeł – wynoszący 110° lub 120°. Przy standardowej rozstawie rozpylaczy, wynoszącej 50 cm, równomierny rozkład cieczy na roślinach uzyskiwany jest przy belce prowadzonej na wysokości 40–50 cm nad łanem. Aby utrzymać straty cieczy na możliwie niskim poziomie, nie należy podnosić belki ponad tę wysokość.

Od typu i rodzaju użytych rozpylaczy oraz parametrów pracy – głównie ciśnienia – zależy wielkość wytwarzanych kropeł, dawka cieczy oraz sposób jej nanoszenia na rośliny, a więc podstawowe czynniki warunkujące skuteczność zabiegów i straty środków ochrony roślin. Czynniki te wpływają przede wszystkim na pokrycie roślin i retencję cieczy, tzn. jej ilość zatrzymaną na opryskiwanej powierzchni, a w efekcie na poziom naniesienia i równomierność rozkładu substancji czynnej środka ochrony roślin w warzywach. Ponadto od rozpylaczy w największym stopniu zależą straty środków ochrony roślin, wynikające ze znoszenia i ociekania cieczy z roślin. Dobór rozpylaczy podyktowany jest zatem wymaganiami, jakie stawia konkretny zabieg i warunkami, w których jest przeprowadzany. Wybierając rozpylacze, należy brać pod uwagę rodzaj stosowanego środka ochrony roślin, zwalczany organizm, charakterystykę opryskiwanych roślin, w tym szczególnie stadium ich wzrostu, zamierzoną prędkość roboczą opryskiwacza oraz warunki pogodowe, a zwłaszcza prędkość wiatru (tabela 6). Wszystkie te okoliczności określają wymaganą dawkę cieczy, wielkość kropeł i sposób działania strumienia cieczy, pozwalając na dobór typu i rodzaju rozpylacza oraz odpowiedniego rozmiaru.

Ze względu na sposób i efekt rozpylania wśród rozpylaczy płaskostrumieniowych wyróżniamy dwa typy: standardowe i eżektorowe. Rozpylacze standardowe wytwarzają drobne i bardzo drobne krople, szczególnie podatne na znoszenie. Dlatego ich zastosowanie należy ograniczyć do przeprowadzania zabiegów w optymalnych i sprzyjających warunkach pogodowych, gdy prędkość wiatru nie przekracza 2,5 m/s. Szczególnie zalecane są do stosowania herbicydów wiosną, fungicydów i zoocydów we wczesnych fazach rozwojowych roślin, do zwalczania chorób i szkodników na wierzchołkowych partiach upraw oraz do zabiegów na niezbyt obfitą rosę. Umożliwiają stosowanie niskich dawek cieczy i zredukowanych dawek środków ochrony roślin. Przy użyciu techniki PSP środki ochrony roślin mogą być stosowane w każdych dopuszczalnych warunkach pogodowych.

Rozpylacze eżektorowe produkują grube i bardzo grube krople z pęcherzykami powietrza, powstające w wyniku zasysania powietrza i mieszania go z cieczą tuż przed rozpyleniem. Napowietrzona ciecz podczas rozpylania uniemożliwia

tworzenie się kropeł drobnych, najbardziej podatnych na znoszenie. Wykazując możliwości ograniczania znoszenia rozpylacze eżektorowe są szczególnie przydatne do przeprowadzania zabiegów w niesprzyjających okolicznościach, jakie stwarza wietrzna pogoda (wiatr powyżej 2,5 m/s) oraz duża prędkość jazdy (ponad 8 km/h). W takich warunkach stosowanie drobnokroplistych rozpylaczy standardowych jest zdecydowanie niezalecane, gdyż wiąże się z bardzo dużym ryzykiem strat powodowanych przez znoszenie kropeł.

Ze względu na liczbę, układ i kształt strumieni cieczy wśród grubokroplistych rozpylaczy eżektorowych na uwagę zasługują trzy rodzaje: jednostrumieniowe, dwustrumieniowe i krańcowe. Eżektorowe rozpylacze jednostrumieniowe są dostępne w wersji długiej, dla której zakres ciśnień roboczych wynosi 3,0–8,0 bar, oraz w wersji kompaktowej, pracujące w tym samym zakresie ciśnień, co rozpylacze standardowe, tzn. 1,5–5,0 bar. W obu wersjach zalecane są do stosowania fungicydów i zoocydów w późnych fazach wzrostu, gdy potrzebna jest dogłębna penetracja wysokich i gęstych upraw, a także do nanoszenia herbicydów dogłębnych w każdych, nawet optymalnych warunkach pogodowych.

Eżektorowe rozpylacze dwustrumieniowe wytwarzają dwa strumienie kropeł, z których jeden odchylony jest do przodu, a drugi do tyłu, zwykle $+30^{\circ}/-30^{\circ}$. Rozwiązanie to służy wyrównaniu naniesienia na najazdowych (przednich) i odjazdowych (tylnych) powierzchniach pionowych obiektów, takich jak szczypior cebuli, liście pora czy nać warzyw korzeniowych. Przy ich użyciu można przeprowadzać wszelkie zabiegi we wszystkich gatunkach warzyw i fazach wzrostu. Szczególną skuteczność wykazują po zagęszczeniu łanu roślin, stawiając wysokie wymagania w kwestii penetracji roślin.

Eżektorowy rozpylacz krańcowy charakteryzuje się asymetrycznym kształtem strumienia kropeł, tak jakby strumień ten był z jednej strony obcięty. Rozpylacz ten jest montowany na końcu belki polowej jako dodatkowy i włączany jest tylko podczas opryskiwania granicy pola. „Obcięta” strona strumienia cieczy skierowany jest na zewnątrz, znacząc ostrą granicę obszaru opryskiwania i ograniczając znoszenie kropeł poza pole. Jego stosowanie zaleca się na obrzeżach pól w każdych warunkach pogodowych i z towarzyszeniem wszelkich rozpylaczy.

7.1. Rozmiar rozpylaczy

Rozmiar rozpylacza decyduje o jego wydatku (l/min). Wydatek jest podstawową cechą rozpylacza i oznaczany jest odpowiednim symbolem i kolorem według standardu ISO. Związek między rozmiarem, kolorem oraz wydatkiem rozpylaczy przedstawiono w tabeli 5, będącej wspólnym elementem katalogów rozpylaczy produkowanych zgodnie z tym standardem.

Rozpylacz płaskostrumieniowe stosowane są w zakresie ciśnień 1,5–5,0 bar (eżektorowe długie 3,0–8,0 bar), umożliwiają dokładną regulację wydatku. Jak zmienia się wydatek w zależności od ciśnienia najpowszechniej stosowanych rozpylaczy o rozmiarach od 01 do 08 pokazuje tabela 5, która pozwala na szybką identyfikację ciśnienia i prędkości roboczej opryskiwacza w celu uzyskania wymaganej dawki cieczy, wyrażonej w litrach na hektar (l/ha). Na przykład dawka 200 l/ha może być realizowana zarówno przy użyciu rozpylaczy 02, jak i 03, ale przy różnych ciśnieniach i prędkościach jazdy. Dla rozpylaczy 02 najbardziej zbliżone dawki cieczy uzyskuje się przy ciśnieniu 2 bar i prędkości 4 km/h lub 5 bar i 6 km/h, natomiast dla rozpylacza 03 jest to 1,5 bar i 5 km/h, 3 bar i 7 km/h lub nawet 6 bar i 10 km/h. Ostateczny wybór kombinacji ciśnienia i prędkości jazdy zależy od rodzaju stosowanego środka ochrony i opryskiwanego obiektu (gleba, chwasty, uprawa) oraz warunków pogodowych. W omawianym przykładzie rozmiar 02 przy ciśnieniu 5 bar i prędkości 6 km/h będzie dobrym wyborem dla standardowych rozpylaczy płaskostrumieniowych podczas przedwschodowego stosowania herbicydów w optymalnych warunkach pogodowych. Drobne krople nieziewiane przez wiatr, przy niskiej prędkości jazdy opadające swobodnie na wschodzące chwasty, będą sprzyjać dobremu ich pokryciu, gwarantując wysoką skuteczność zabiegu. Natomiast rozmiar 03 przy ciśnieniu 6 bar i prędkości 10 km/h to wybór dla długich rozpylaczy eżektorowych do dogłębowego stosowania herbicydów w każdych warunkach lub wszelkich innych zabiegów, gdy konieczne jest ich przeprowadzenie w trudnych warunkach pogodowych. Grube lub bardzo grube krople wytwarzane przez te rozpylacz są mniej podatne na znoszenie przez wiatr.

7.2. Kalibracja opryskiwacza

Kalibracja polega na regulacji parametrów pracy opryskiwacza, tzn. odpowiednim doborze rozpylaczy, ciśnienia cieczy, prędkości roboczej i wysokości belki polowej, tak aby środki ochrony roślin nanosić precyzyjnie i przy możliwie najmniejszych stratach, dokładnie z założoną dawką. Dawkę cieczy użytkowej (l/ha) należy dobierać w zależności od stosowanego środka ochrony roślin i zwalczanego agrofaga oraz techniki opryskiwania. Wskazówką mogą być zalecenia etykiety-instrukcji stosowania środka. Ogólne zasady doboru dawek cieczy dla selera korzeniowego przedstawiono w tabeli 8. Procedurę kalibracji opryskiwacza polowego przedstawiono w tabeli 9

Tabela 7. Wydatek cieczy (l/min) dla rozpylaczy ISO o rozmiarach od 01 do 08 w funkcji ciśnienia cieczy (bar) oraz dawki cieczy (l/ha) przy różnych prędkościach roboczych (km/h)

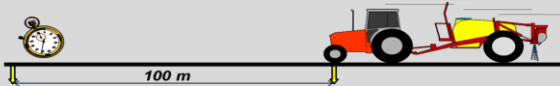
01 POMARAŃCZOWY								04 CZERWONY							
Ciśn. [bar]	Wyd. [l/min]	Prędkość [km/h]						Ciśn. [bar]	Wyd. [l/min]	Prędkość [km/h]					
		4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	10,0	12,0		4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	10,0
1,5	0,28	85	67	57	48	42	34	28	1,5	1,13	339	271	226	194	170
2,0	0,33	98	79	65	56	49	39	33	2,0	1,31	392	314	261	224	196
2,5	0,37	110	89	73	63	55	44	37	2,5	1,46	438	350	292	250	219
3,0	0,40	120	96	80	69	60	48	40	3,0	1,60	480	384	320	274	240
4,0	0,46	139	110	92	79	69	55	46	4,0	1,85	554	444	370	317	277
5,0	0,52	155	125	103	89	77	62	52	5,0	2,07	620	497	413	354	310
6,0	0,57	171	137	114	98	86	68	57	6,0	2,21	663	530	442	379	332
7,0	0,61	183	146	122	105	92	73	61	7,0	2,37	711	569	474	406	356
8,0	0,65	195	156	130	111	98	78	65	8,0	2,53	759	608	507	434	381
015 ZIELONY								05 BRĄZOWY							
Ciśn. [bar]	Wyd. [l/min]	Prędkość [km/h]						Ciśn. [bar]	Wyd. [l/min]	Prędkość [km/h]					
		4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	10,0	12,0		4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	10,0
1,5	0,42	127	101	85	73	64	51	42	1,5	1,41	424	338	283	242	212
2,0	0,49	147	118	98	84	73	59	49	2,0	1,63	490	391	327	280	245
2,5	0,55	164	132	110	94	82	66	55	2,5	1,83	548	439	365	313	274
3,0	0,60	180	144	120	103	90	72	60	3,0	2,00	600	480	400	343	300
4,0	0,69	208	166	139	119	104	83	69	4,0	2,31	693	554	462	396	346
5,0	0,77	232	185	155	133	116	93	77	5,0	2,58	775	619	516	443	387
6,0	0,84	252	199	168	144	126	101	84	6,0	2,75	825	660	550	471	413
7,0	0,90	270	216	180	154	135	108	90	7,0	2,96	888	710	592	507	444
8,0	0,96	288	231	192	165	144	115	96	8,0	3,17	951	761	634	543	476
02 ŻÓŁTY								06 SZARY							
Ciśn. [bar]	Wyd. [l/min]	Prędkość [km/h]						Ciśn. [bar]	Wyd. [l/min]	Prędkość [km/h]					
		4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	10,0	12,0		4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	10,0
1,5	0,57	170	137	113	97	85	68	57	1,5	1,70	509	408	339	291	255
2,0	0,65	196	156	131	112	98	78	65	2,0	1,96	588	470	392	336	294
2,5	0,73	219	175	146	125	110	88	73	2,5	2,19	657	526	438	376	329
3,0	0,80	240	192	160	137	120	96	80	3,0	2,40	720	576	480	411	360
4,0	0,92	277	221	185	158	139	111	92	4,0	2,77	831	665	554	475	416
5,0	1,03	310	247	207	177	155	124	103	5,0	3,10	930	744	620	531	465
6,0	1,11	333	266	222	190	167	133	111	6,0	3,28	984	787	656	562	492
7,0	1,19	357	286	238	204	179	143	119	7,0	3,54	1062	850	708	607	531
8,0	1,27	381	306	254	218	191	152	127	8,0	3,79	1137	910	758	650	569
03 NIEBIESKI								08 BIAŁY							
Ciśn. [bar]	Wyd. [l/min]	Prędkość [km/h]						Ciśn. [bar]	Wyd. [l/min]	Prędkość [km/h]					
		4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	10,0	12,0		4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	10,0
1,5	0,85	255	204	170	145	127	102	85	1,5	2,26	679	542	453	388	339
2,0	0,98	294	235	196	168	147	118	98	2,0	2,61	784	626	523	448	392
2,5	1,10	329	264	219	188	164	131	110	2,5	2,92	876	701	584	501	438
3,0	1,20	360	288	240	206	180	144	120	3,0	3,20	960	768	640	549	480
4,0	1,39	416	334	277	238	208	166	139	4,0	3,70	1109	888	739	633	554
5,0	1,55	465	372	310	266	232	186	155	5,0	4,13	1239	991	826	708	620
6,0	1,64	492	395	328	281	246	197	164	6,0	4,34	1302	1042	868	744	651
7,0	1,79	537	430	358	307	269	215	179	7,0	4,68	1404	1122	935	802	702
8,0	1,91	573	460	383	328	288	230	191	8,0	5,00	1500	1200	1000	857	750

Tabela 8. Dawki cieczy użytkowej (l/ha)

Faza rozwojowa/rodzaj zabiegu	Technika konwencjonalna	Technika PSP
Fungicydy i zoocydy		
do wys. 25 cm lub do łączenia rzędów	200–400	100–150
ponad 25 cm lub po złączeniu rzędów	400–600 (800)*	150–200 (400)*
Herbicydy		
doglebowe	200–300	100–150
nalistne	150–250	75–150

* zwalczanie uciążliwych chorób, wymagających obfitego zroszenia roślin

Tabela 9. Kalibracja opryskiwacza polowego

1	Określ lub oblicz odpowiednią dawkę cieczy w zależności od (patrz str. 1): - rodzaju i fazy rozwojowej uprawy - techniki opryskiwania																																								
2	Sprawdź rozstaw rozpylaczy (opryskiwacze polowe) Określ liczbę pracujących rozpylaczy (opryskiwacze sadownicze)																																								
3	Odmierz odcinek 100 m na polnej drodze lub w międzyrzędziu sadu i zmierz czas przejazdu ciągnika z opryskiwaczem na wyznaczonym odcinku 																																								
4	Oblicz prędkość korzystając ze wzoru lub odczytaj prędkość z tabeli: $\text{Prędkość (km/h)} = \frac{3,6 \times 100 \text{ (m)}}{\text{Czas przejazdu (odcinka 100 m)}}$ <table><tr><td>Czas (s/100m)</td><td>40</td><td>45</td><td>48</td><td>50</td><td>52</td><td>54</td><td>56</td><td>58</td><td>60</td><td>62</td><td>64</td><td>66</td><td>68</td><td>70</td><td>72</td><td>74</td><td>76</td><td>78</td><td>80</td></tr><tr><td>Prędkość (km/h)</td><td>9,0</td><td>8,0</td><td>7,5</td><td>7,2</td><td>6,9</td><td>6,7</td><td>6,4</td><td>6,2</td><td>6,0</td><td>5,8</td><td>5,6</td><td>5,5</td><td>5,3</td><td>5,1</td><td>5,0</td><td>4,9</td><td>4,7</td><td>4,5</td><td>4,4</td></tr></table>	Czas (s/100m)	40	45	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	Prędkość (km/h)	9,0	8,0	7,5	7,2	6,9	6,7	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,5	5,3	5,1	5,0	4,9	4,7	4,5	4,4
Czas (s/100m)	40	45	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80																						
Prędkość (km/h)	9,0	8,0	7,5	7,2	6,9	6,7	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,5	5,3	5,1	5,0	4,9	4,7	4,5	4,4																						
5	Oblicz wydatek rozpylacza według wzoru: <u>a) opryskiwacze polowe</u> $\text{Wydatek (l/min)} = \frac{\text{Dawka (l/ha)} \times \text{Rozstawa rozpylaczy (m)} \times \text{Prędkość (km/h)}}{600}$ <u>b) opryskiwacze sadownicze</u> $\text{Wydatek (l/min)} = \frac{\text{Dawka (l/ha)} \times \text{Rozstawa rzędów (m)} \times \text{Prędkość (km/h)}}{600 \times \text{liczba rozpylaczy}}$ W tabeli nominalnych wydatków rozpylaczy (patrz str. 2) znajdź rozpylacz i ciśnienie odpowiadające obliczonemu wydatkowi																																								
6	Sprawdź rzeczywisty wydatek rozpylaczy: - zamontuj rozpylacz - uruchom opryskiwacz i ustaw ciśnienie dobrane z tabeli wydatków, - zmierz wydatek kilku wybranych rozpylaczy dla każdej z sekcji, - porównaj uzyskane wydatki z wydatkiem obliczonym w punkcie 5.																																								

VIII. ZBIÓR I PRZECHOWYWANIE CEBULI

8.1. Termin, sposoby zbioru i dosuszania cebuli

Za optymalny termin zbioru cebuli przeznaczonej do przechowywania uważa się moment, w którym ok. 70–80% roślin na plantacji ma załamany szczypior, ale jeszcze 3–4 liście na roślinach mają kolor zielony. Opóźnienie zbioru do całkowitego zaschnięcia szczypioru spowoduje ponowne ukorzenienie się cebuli, a to sprzyja przerwaniu okresu spoczynku, skróceniu okresu przechowania oraz wcześniejszemu wyrastaniu szczypioru.

W Polsce, w gospodarstwach, w których uprawia się cebulę na niewielkich arealach, powszechnie stosuje się dwufazowy zbiór cebuli. W pierwszej fazie wykopuje się cebulę i pozostawia na wałach dla wstępnego przewiednięcia i podsuszenia szczypioru. W drugiej fazie zbiera się cebulę na przyczepy lub do palet skrzyniowych i przewozi do przechowalni, gdzie odbywa się jej dalsze dosuszanie i przechowywanie. Dosuszanie cebuli w polu, na wałach nie powinno trwać dłużej niż 7–10 dni, ponieważ prowadzi to do pogorszenia jakości suchej łuski (nierównomierne wybarwienie, ciemne plamy spowodowane rozwojem chorób, spękanie łuski), zazielenienia łuski mięsistej, wtórnego wytworzenia korzeni oraz silnego porażenia przez szarą pleśń (*Botrytis allii*) w czasie dalszego przechowywania.

W niewielkich gospodarstwach po wstępnym dosuszeniu na wałach cebulę ładuje się do ażurowych skrzyń, które ustawia się na polu w kolumnach i zabezpiecza przed zamoknięciem, przykrywając górne skrzynie folią polietylenową. Przy sprzyjających warunkach pogody w okresie jesieni (wysoka temperatura, brak opadów) proces dosuszania trwa około 2 tygodnie. Tak dosuszoną cebulę następnie ustawia się pod wiatr lub innym zadaszeniem, gdzie odbywa się dalsze dosuszanie, a następnie schładzanie.

Podczas zbioru jednofazowego, przed wykopaniem cebuli obcina się szczypior na długość 10–12 cm. Zwykle wykonuje się to przy pomocy obcinacza zawieszonego z przodu ciągnika, następnie wykopuje się cebulę kopaczką umieszczoną za ciągnikiem i ładuje na przyczepy lub do palet skrzyniowych. Umożliwia to lepszą organizację pracy, zmniejszenie uszkodzeń mechanicznych cebuli i nakładów pracy. Niektórzy producenci wykopują i przechowują cebulę razem ze szczypiorem. Cebula przeznaczona do jednofazowego zbioru powinna być wyrównana pod względem dojrzałości. Przy zbyt dużej liczbie cebul bączastych lub z grubą szyjką trudno je odsortować podczas załadunku do przechowalni. Umieszczenie takiej cebuli w przechowalni utrudnia prawidłową wentylację oraz zwiększa ilość energii zużytej do dosuszania. Dosuszanie cebuli ze zbioru jednofazowego zaczyna się bezpośrednio po załadunku do przechowalni, dzięki wykorzystaniu ciepłego powietrza zewnętrznego lub podgrzanego do temperatury 20–25°C.

8. 2. Warunki i sposoby przechowywania cebuli

Optymalne warunki przechowywania cebuli to temperatura 0°C i wilgotność względna powietrza 65–75%. Długość okresu przechowania cebuli wynosi 8–10 miesięcy.

W warunkach klimatycznych Polski wymagania te późną jesienią i zimą można utrzymać składując cebulę w dobrze izolowanych przechowalniach z umiejętnym wykorzystaniem chłodnego powietrza zewnętrznego. Jeśli natomiast chcemy przedłużyć okres przechowania do maja–czerwca, należy cebulę przechowywać w komorach chłodniczych, w stałej temperaturze 0°C. Cebula może by również przechowywana w stanie zamrożonym, w stałej temperaturze -2 do -3°C.

Duże straty podczas przechowywania cebuli spowodowane są głównie wyrastaniem korzeni i szczypioru. Występuje przy tym spękanie suchych łusek okrywających łuski mięsiste, zmiana zabarwienia łuski suchej oraz kształtu i twardości cebul. Wyrastanie korzeni jest spowodowane głównie utrzymującą się w przechowalni lub chłodni zbyt wysoką wilgotnością względną powietrza, a wyrastanie szczypioru podwyższoną temperaturą. Jak wykazują badania, straty spowodowane gniciem cebuli na skutek rozwoju zgnilizny szyjkowej (*Botrytis allii*) ostatnio są stosunkowo małe i nie przekraczają 2–3%.

Do przechowania cebuli można wykorzystać budynki gospodarskie i składować ją luzem ze szczypiorom, w warstwie wysokości ok. 3 m, na ażurowej podłodze lub na nad podłogowych kanałach wentylacyjnych. Izolację termiczną mogą stanowić baloty słomy ułożone dookoła przyzmy składowanej cebuli. Taki układ pozwala na wentylację powietrzem zewnętrznym lub po zamknięciu drzwi na obieg powietrza wewnętrznego. Cebula załadowana do pomieszczenia przechowalniczego, po wstępnym podsuszeniu w polu, powinna być dalej dosuszana przy wykorzystaniu ciepłego powietrza zewnętrznego. Czasami stosuje się dodatkowe podgrzewanie powietrza, szczególnie w okresach wilgotnej i chłodnej jesieni. Do schładzania cebuli w tego typu obiektach wykorzystuje się każdy spadek temperatury zewnętrznej, ręcznie sterując pracą wentylatorów. Zwykle w tego typu pomieszczeniach jest utrudniona kontrola warunków przechowania i często, wskutek dużych różnic temperatury w masie składowanej cebuli i otaczającym powietrzu, dochodzi do kondensacji pary wodnej w górnej warstwie przyzmy cebuli. Okres przechowania cebuli w takich pomieszczeniach wynosi 4–5 miesięcy. Przy sprzyjających warunkach jesienią i zimą ten sposób daje dobre rezultaty bez większych nakładów finansowych. Często jednak są duże problemy z dobrym dosuszeniem cebuli, szczególnie jeśli jesienią panuje chłodna i wilgotna pogoda. Zimą cebula często przemarza (niewystarczająca izolacja termiczna), a ręczne sterowanie pracą systemu wentylacyjnego jest bardzo uciążliwe dla producenta i zwykle nie wykorzystuje się w pełni chłodu zewnętrznego. Jest to sposób ryzykowny i powinien być traktowany jako tymczasowy.

Specjalistyczne przechowalnie to budynki z izolacją termiczną i przeciwwilgociową ścian, stropu, a niekiedy również podłogi. Podstawowe wyposażenie tego typu obiektów stanowi wbudowany na stałe system wentylacyjny. System ten składa się z: wentylatorów, pionowych i poziomych kanałów wentylacyjnych, otworów wlotowych i wylotowych powietrza oraz klap wentylacyjnych. Wymiary otworów wlotowych, wylotowych i przekroje kanałów wentylacyjnych dostosowuje się do pojemności składowej przechowalni. Dla zapewnienia równomiernego przepływu i rozprowadzenia powietrza w komorze przechowalniczej przekrój kanałów powinien być zmienny na ich długości, a odległość między kanałami nad podłogowymi nie powinna przekraczać 3 m. Maksymalna długość kanału nie powinna być większa niż 20 m. Wydajność wentylatorów powinna zapewnić dostarczenie 100–150 m³ powietrza na 1 m³ cebuli na godzinę, przy sprężeniu 300 Pa. Dodatkowym wyposażeniem w nowoczesnych przechowalniach są nagrzewnice powietrza. Są szczególnie potrzebne, gdy stosuje się jednofazowy zbiór cebuli. Wówczas cebula składowana jest luzem, warstwą 3–4 m. Dosuszanie rozpoczyna się natychmiast po załadunku, dzięki ciepłemu powietrzu zewnętrznemu lub podgrzanemu, o temperaturze minimum 5°C wyższej od temperatury powietrza zewnętrznego. W takich warunkach dosuszanie cebuli w przechowalni trwa 2–3 tygodnie.

W warunkach klimatycznych Polski można schładzać i przechowywać cebulę wykorzystując chłodne powietrze zewnętrzne. Jeżeli cebula jest dojrzała i dobrze dosuszona, proces schładzania może być stopniowy i trwać 4–6 tygodni. W przypadku cebuli słabo dojrzałej i odznaczającej się krótkim okresem spoczynku (widoczne wyrastanie szczypioru) schładzanie powinno być przeprowadzone szybko, aby jak najszybciej ograniczyć tempo zachodzących procesów życiowych.

Przy ręcznym sterowaniu pracą systemu wentylacyjnego nie zawsze uzyskuje się optymalne warunki do dosuszania i przechowania cebuli, a zużycie energii elektrycznej jest wyższe nawet o 20–25% niż przy automatycznym sterowaniu. W nowoczesnych przechowalniach powszechnie stosuje się automatyczny system sterowania (komputerowy) pracą systemu wentylacyjnego, co pozwala na optymalne wykorzystanie warunków zewnętrznych (temp., wilg. wzgl. powietrza) do dosuszania i schładzania cebuli, a także utrzymanie temperatury i wilgotności względnej powietrza na stałym poziomie przez cały okres przechowania.

Długotrwałe przechowywanie cebuli w przechowalniach (do maja lub czerwca) wymaga jednak dodatkowego wyposażenia w instalację chłodniczą do wykorzystania wiosną i wczesnym latem.

Do składowania cebuli w przechowalni w paletach skrzyniowych potrzebne jest inne rozwiązanie systemu wentylacyjnego. W jednej ze ścian budynku montuje się kanały wentylacyjne z otwieranymi i zamykanymi otworami. Bezpośrednio przy tej

ścianie ustawia się palety skrzyniowe tak, aby otwory pod paletami skrzyniowymi były na tym samym poziomie co w ścianie, tworząc w ten sposób poziome kanały wentylacyjne pod poszczególnymi poziomami skrzyń. Po ustawieniu skrzyń wyloty utworzonych kanałów (pod skrzyniami), zamyka się, upychając gąbkę lub inny materiał w otworze palety pod ostatnią skrzynią w rzędzie. System działa w ten sposób, że wentylatory dostarczają powietrze do otworów wylotowych kanału, następnie powietrze dostaje się do kanałów pod skrzyniami i gdy wylot na końcu kanału jest zamknięty, tłoczone powietrze jest zmuszone do przepływu przez cebulę składowaną w każdej palecie skrzyniowej.

W chłodniach składa się cebulę w opakowaniach – paletach skrzyniowych lub skrzynkach na paletach. Cebula przeznaczona do przechowywania w komorach chłodniczych powinna być również dobrze dosuszona. W czasie przechowywania utrzymuje się temperaturę na poziomie 0°C i wilgotność względną powietrza w granicach 65–75%. Warunki powinny być jednolite we wszystkich miejscach pomieszczenia, co jest uzależnione od właściwej cyrkulacji powietrza. Ważne jest, aby chłodne powietrze miało swobodny dostęp do zgromadzonej cebuli, co można zapewnić przez właściwe ustawienie palet skrzyniowych.

Należy pozostawić wolne przestrzenie między:

- ścianą, w kierunku której tłoczone jest zimne powietrze, a bokiem palet skrzyniowych na szerokość – 40–50 cm,
- przeciwległą ścianą a bokiem skrzyniopalet – ok. 60 cm,
- poszczególnymi rzędami skrzyniopalet – ok. 10 cm,
- ścianą boczną a rzędem skrzyniopalet – ok. 10 cm,
- górną powierzchnią palet skrzyniowych a stropem komory chłodniczej – 50–80 cm.

Można również pozostawić przestrzeń (ok. 2–5 cm) między kolumnami skrzyniopalet w rzędach.

Jeszcze lepsze warunki przechowywania cebuli można zapewnić stosując kontrolowaną atmosferę. Komory chłodnicze powinny mieć dodatkową izolację gazoszczelną oraz powinny być wyposażone w wytwornicę KA, a także specjalny system kontrolno-pomiarowy. Stosowany skład gazowy atmosfery zawiera 5% CO₂ i 3% O₂ lub 2% CO₂ i 1% O₂. W takich warunkach można przechowywać cebulę do 12 miesięcy.

8. 3. Wymagania jakościowe i przygotowanie cebuli do sprzedaży

Zgodnie z rozporządzeniem Europejskiej Komisji Gospodarczej Organizacji Narodów Zjednoczonych (EKG/ONZ) od 1 lipca 2009 r. wymagania dla cebuli regulowane są ogólną normą handlową, która określa minimalne wymagania dotyczące jakości, bez podziału na klasy. Cebula kierowana do handlu powinna być: cała, zdrowa, czysta, wolna od szkodników i uszkodzeń przez nie spowodowanych, wolna od obcych zapachów i smaków, bez nadmiernego zawilgocenia,

wystarczająco rozwinięta i odpowiednio dojrzała, powinna dotrzeć w dobrym stanie do miejsca przeznaczenia. Norma ogólna nakłada również wymagania oznakowania towaru i podawania nazwy kraju jego pochodzenia.

8. 4. Wymagania w czasie transportu

W celu uniknięcia powierzchniowego zawilgocenia cebuli po wyjęciu jej z przechowalni lub chłodni zaleca się składowanie przez 24 godziny w temperaturze, która będzie utrzymywana w czasie transportu. Dopiero po tym czasie przystępuje się do pakowania i przygotowania cebuli do wysyłki. Nie zaleca się transportowania cebuli w stanie zamrożonym, również nie należy dopuścić do jej zamrożenia podczas transportu. Ustawienie opakowań z cebulą w samochodach lub kontenerach transportowych powinno zapewnić dobrą cyrkulację powietrza, pozwalającą na utrzymanie na wymaganym poziomie temperatury i wilgotności względnej powietrza.

IX. ZASADY HIGIENICZNO-SANITARNE

W trakcie zbiorów oraz przygotowania do sprzedaży produktów rolnych wyprodukowanych w systemie Integrowanej Produkcji Roślin producent zapewnia utrzymanie następujących zasad higieniczno-sanitarnych.

A. Higiena osobista pracowników

1. Osoby pracujące przy zbiorze i przygotowaniu do sprzedaży produktów rolnych powinny:
 - nie być nosicielami ani nie chorować na choroby mogące przenosić się z żywnością;
 - posiadać stosowną książeczkę zdrowia;
 - utrzymywać czystość osobistą, przestrzegać zasad higieny, a w szczególności często myć dłonie w czasie pracy;
 - nosić czyste ubrania, a w niektórych sytuacjach ubrania ochronne;
 - skaleczenia i otarcia skóry opatrywać wodoszczelnym opatrunkiem.
2. Producent roślin zapewnia osobom pracującym przy zbiorze i przygotowaniu do sprzedaży produktów rolnych:
 - nieograniczony dostęp do umywalk i ubikacji, środków czystości, ręczników jednorazowych lub suszarek do rąk itp.;
 - przeszkolenie w zakresie higieny.

B. Wymagania higieniczne w odniesieniu do produktów rolnych przygotowywanych do sprzedaży

1. Producent roślin podejmuje odpowiednio do potrzeb działania zapewniające:
 - wykorzystanie do mycia produktów rolnych (według potrzeb) czystej wody lub wody w klasie przeznaczonej do spożycia;

- zabezpieczenie płodów rolnych w trakcie zbiorów i po zbiorach przed zanieczyszczeniami fizycznymi, chemicznymi i biologicznymi.

C. Wymagania higieniczne w odniesieniu do opakowań i środków transportu oraz miejsc przygotowywania płodów do sprzedaży

1. Producent podejmuje (odpowiednio do potrzeb) działania zapewniające:
 - utrzymanie czystości pomieszczeń (wraz z wyposażeniem), środków transportu oraz opakowań;
 - utrzymanie porządku na podjazdach i wokół budynków, w których towar jest przechowywany i przygotowywany do handlu;
 - niedopuszczanie zwierząt gospodarczych i domowych do pomieszczeń, pojazdów i opakowań;
 - eliminowanie organizmów szkodliwych (agrofagów roślin i organizmów niebezpiecznych dla ludzi), mogących być przyczyną powstających zanieczyszczeń lub zagrożeń dla zdrowia ludzi (np. mykotoksyny);
 - nieskładowanie odpadów i substancji niebezpiecznych razem z przygotowywanymi do sprzedaży płodami rolnymi.

X. FAZY ROZWOJOWE CEBULI W SKALI BBCH

Do oceny faz rozwojowych roślin uprawnych przyjęto skalę BBCH. Jest to korzystne rozwiązanie, ponieważ pomija problemy z nazewnictwem międzynarodowym, a zapis cyfrowy zapewnia uniwersalność na świecie. Skala bonitacyjna BBCH oparta jest bowiem na kodowym ujęciu poszczególnych faz rozwojowych roślin. Podstawowe fazy wzrostu roślin oznaczono od 0 do 9, zaś bardziej precyzyjnie fazę wzrostu opisuje kolejna, dodana cyfra. Dzięki systemowi kodowemu można dokładnie opisać przedział czasowy między fazami rozwojowymi rośliny. System ten znalazł zastosowanie w szerokim zakresie roślin uprawnych, także w cebuli. Oznaczenia BBCH znajdują się na etykietach środków ochrony roślin, co pozwala na precyzyjną aplikację fungicydów w odpowiedniej fazie wzrostu roślin w okresie wegetacji.

Klucz do określenia wybranych faz rozwojowych cebuli:

KOD	OPIS
Główna faza rozwojowa 0: Kiełkowanie	
00	Suche nasiona. Cebula w stanie spoczynku
01	Początek pęcznienia nasion
03	Koniec pęcznienia nasion
05	Korzeń zarodkowy wydostaje się z nasienia. Pojawiają się korzenie
07	Liście przebija okrywą nasienną
09	Liście wyrasta na powierzchnię gleby. Widoczny zielony liść
10	Liście przypomina zgięte kolanko
11	Liście zgięty barwy zielonej
12	Faza flagi (kolanka): liście przybiera formę kolanka

KOD	OPIS
Główna faza rozwojowa 1: Rozwój liści (główny pęd)	
10	Zaawansowana faza wyprostowanego liścienia.
	Zgięty liścień zaczyna zamierać
11	Wyraźnie widoczny pierwszy liść (>3 cm)
12	Wyraźnie widoczny 2 liść (>3 cm)
13	Wyraźnie widoczny 3 liść (>3 cm)
	Fazy trwają aż do ...
19	Wyraźnie widoczne 9 lub więcej liści
Główna faza rozwojowa 4: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	
41	Podstawa liści grubieje lub rozszerza się
43	Cebula osiąga 30% typowej średnicy
45	Cebula osiąga 50% typowej średnicy
47	Początek powstawania pędu generatywnego (kwiatowego); 10% liści rośliny „położy się”.
	Osiągnięte 70% typowej długości i średnicy pędu kwiatonośnego
48	50% liści rośliny zgina się
49	Liście zamierają, szczyt cebuli usycha; przejście w stan spoczynku, okres zbioru
	Wzrost zakończony; długość i średnica łodygi typowa dla odmiany
Główna faza rozwojowa 5: Rozwój kwiatostanu (dotyczy drugi rok uprawy)	
51	Cebula zaczyna się wydłużać
53	Pęd kwiatostanowy osiąga 30% typowej długości
55	Pęd kwiatowy typowej długości, pochwa zamknięta
57	Pochwa otwiera się przez pęknięcie
59	Widoczne pierwsze płatki kwiatków, kwiaty nadal zamknięte
Główna faza rozwojowa 6: Kwitnienie	
60	Otwarte pierwsze kwiaty (sporadycznie)
61	Początek fazy kwitnienia: 10% otwartych kwiatów
62	20% otwartych kwiatów
63	30% otwartych kwiatów
64	40% otwartych kwiatów
65	Pełnia fazy kwitnienia: 50% otwartych kwiatów
67	Końcowa faza kwitnienia, większość płatków opadła i zaschła
69	Koniec fazy kwitnienia
Główna faza rozwojowa 7: Rozwój owoców	
71	Powstają pierwsze torebki
72	Wytworzonych 20% torebek
73	Wytworzonych 30% torebek
74	Wytworzonych 40% torebek
75	Wytworzonych 50% torebek
76	Wytworzonych 60% torebek
77	Wytworzonych 70% torebek
78	Wytworzonych 80% torebek
79	Wytworzone wszystkie torebki, nasiona jasnej barwy

KOD	OPIS
Główna faza rozwojowa 8: Dojrzewanie owoców i nasion	
81	Początek dojrzewania, 10% dojrzewa
85	Pierwsze torebki pękają
89	Pełna dojrzałość: wszystkie nasiona czarne i twarde
Główna faza rozwojowa 9: Zamieranie	
92	Liście i pędy zaczynają się przebarwiać
95	50% liści żółknie i zamiera
97	Cała roślina lub części nadziemne zamierają
99	Zebrane cebule i nasiona, stan spoczynku

XI. EWIDENCJA ZABIEGÓW ŚRODKAMI OCHRONY ROŚLIN I ORGANIZMÓW SZKODLIWYCH

Właściciele i użytkownicy gruntów zobowiązani są do prowadzenia ewidencji zabiegów środkami ochrony roślin, niezależnie od tego czy zabiegi wykonują sami, czy wykonuje je uprawniona jednostka, rozumiana jako profesjonalny użytkownik pestycydów. Wymagania te wynikają z art. 67 ust. 1 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. (Dz.U. L 309 z 24.11.2009, str. 1) dotyczącego wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, a uchylające dyrektywy Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG. Ewidencji podlegają wszystkie zabiegi ochrony roślin wykonywane w gospodarstwie, które muszą być zapisywane w notatniku integrowanej ochrony czy notatniku rolnika, zależnie od rodzaju prowadzonego dokumentu. Przykładowy zakres danych podlegających ewidencjonowaniu podano w tabeli 10. Dokumentacja dotycząca zabiegów środkami ochrony roślin musi być przechowywana przez okres co najmniej 3 lat i musi być udostępniana jednostkom kontrolującym, które sprawdzają prawidłowość prowadzonej przez producenta dokumentacji i ewidencji dotyczącej ochrony danego gatunku warzyw przed agrofagami. Dokumentacja prowadzona w gospodarstwie stanowi też źródło informacji, które może służyć rolnikowi w kolejnych latach i ułatwiać prowadzenie ochrony. Przydatne dla rolnika mogą być też rozszerzone informacje na temat substancji czynnej stosowanych środków, sposobu i mechanizmu ich działania oraz skuteczności zastosowanych środków. Rolnik powinien też gromadzić informacje o występowaniu organizmów szkodliwych, ich nasileniu i terminie pojawu w poszczególnych latach oraz przebiegu warunków atmosferycznych. Zbieranie i zapisywanie takich informacji wymaga znajomości agrofagów i objawów powodowanych przez nie uszkodzeń.

Tabela 10. Przykładowa tabela do prowadzenia ewidencji zabiegów środkami ochrony roślin w gospodarstwie

Lp.	Termin wykonania zabiegu	Roślina uprawna (odmiana)	Powierzchnia, uprawy w gospodarstwie (ha)	Powierzchnia, na której wykonano zabieg (ha)	Numer pola	Zastosowany środek ochrony roślin			Przyczyna użycia środka (nazwa choroby, szkodnika lub chwastu)	Faza rozwojowa rośliny uprawnej	Warunki pogodowe podczas zabiegu	Skuteczność zabiegu
						Nazwa handlowa	Nazwa substancji czynnej	Dawka (l, kg/ha); Stężenie (%)				
1.												
2.												
3.												