

CHOROBY

Środki ochrony roślin należy używać zgodnie z etykietą stosowania środka ochrony roślin.

1	2	3	4	5	6	7	8
Organizm szkodliwy	Niechemiczne metody ochrony	Zaprawy	Substancja czynna / zawartość	Grupa chemiczna	Działanie	Dawka [kg (l)/ha]	Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach
PRZED SIEWEM							
ŚNIEĆ CUCHNĄCA PSZENICY (<i>Tilletia caries</i>)	Prawidłowy płodozmian. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego. Stworzenie optymalnych warunków do rozwoju roślin..	Astep 225 FS IP	protriokonazol (50 g/l), imidachlopryd (175 g/l)	triazole, neonikotynoidy	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 500 ml wody	Środek zawiera substancję czynną z grupy insektycydów i dodatkowo zwalcza mszyce – wektory chorób wirusowych.
		Baytan Trio 180 FS IP	triadimenol (150 g/l), fluoksastrobina (25 g/l), fluopyram (5 g/l)	triazole, strobiluryny, pirydynoetylobenzamidy	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	Środek zarejestrowany do zwalczania sprawców mączniaka prawdziwego zbóż i traw oraz septorioz liści.
		Beret Trio 060 FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole, fenylopirole, triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400–800 ml wody	
		Celest 025 FS IP	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Celest Extra 050 FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole, fenylopirole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1200 ml wody	
		Celest Trio 060 FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole, fenylopirole, triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400–800 ml wody	
		Certicor 050 FS IP	metalaksyl-M (20 g/l), tebukonazol (30 g/l)	fenyloamidy, triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500–900 ml wody	
		Difend FS IP	difenokonazol (30 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	300 ml + 400–800 ml wody	
		Difend Extra FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole, fenylopirole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 200 ml wody	
		Dividend Xtra 030 FS	difenokonazol (30 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1200 ml wody	Środek zarejestrowany do zwalczania sprawcy septoriozy plew pszenicy, w tym przypadku stosować w dawce 187,5 ml + 0–1200 ml wody.

1	2	3	4	5	6	7	8
		Dublo 080 FS IP	tritikonazol (20 g/l), prochloraz kompleks z miedzią (60 g/l)	triazole, imidazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Funaben Plus 02 WS IP	tebukonazol (20 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 g + 900 ml wody	
		Gizmo 060 FS IP	tebukonazol (60 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 500 ml wody	
		Goliat 025 FS	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Jockey New 113 FS IP	fluchinkonazol (100 g/l), prochloraz(13,3 g/l)	triazole, imidazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	750 ml	Środek zapobiega występowaniu septoriozy liści i mączniaka prawdziwego do początku fazy strzelania w źdźbło. Okres na zużycie dla unieszkodliwiania, przechowywania i stosowania 01.07.2017.
		Kinto Duo 080 FS IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole, triazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Konazol Duo 80 FS	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole, triazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Lamardor 400 FS	protiokonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	20 ml + 300 ml wody	
		Maredo 400 FS IP	protiokonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	20 ml + 300 ml wody	
		Maxim 025 FS IP	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Nuprid Max 222 FS IP	tebukonazol (12 g/l), imidachlopryd (210 g/l)	triazole, neonikotynoidy	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	250 ml + 150 ml wody	Środek składa się dodatkowo z substancji czynnej z grupy insektycydów zwalczającej mszyce – wektory chorób wirusowych.
		Omnix 025 FS IP	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Premis 025 FS IP	tritikonazol (25 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150–200 ml + 400 ml wody	
		Premis Pro 080 FS IP	prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l)	imidazole, triazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Rancona 015 ME IP	ipkonazol (15 g/l)	triazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	
		Rancona i-MIX ME IP	ipkonazol (20 g/l), imazalil (50 g/l)	triazole, imidazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 200 ml wody	
		Real Super 080 FS IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole, triazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Sarox T 500 FS IP	karboksyna (250 g/l), tiuram (250 g/l)	karboksyanilidy, ditiokarbaminiany	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	300 ml + 700 ml wody	
		Scenic 080 FS IP	fluksastrobina (37,5 g/l), protikonazol (37,5 g/l), tebukonazol (5 g/l)	strobiluryny, triazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	Środek zapobiega występowaniu septoriozy liści.
		Seedron 60 FS IP	fludioksonil (50 g/l), tebukonazol (10 g/l)	fenylopirole, triazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 0-1500 ml wody	
		Syrius 02 WS IP	tebukonazol (20 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 g + 900 ml wody	
		Tiosild Top 370 EC IP	tiofanat metylowy (350 g/l), tetrakonazol (20 g/l)	benzimidazole, triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	
		Vabank 080 FS	prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l)	imidazole, triazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Vibrance Gold 100 FS IP	sedaksan (50 g/l), fludioksonil (25 g/l), difenokonazol (25 g/l)	karboksyamidy, fenylopirole, triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1000 ml wody	
		Vitavax 200 FS	karboksyna (200 g/l), tiuram (200 g/l)	karboksyanilidy, ditiokarbaminiany	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	300 ml + 300 ml wody	
		Zaprawa Domnic 060 FS	tebukonazol (60 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 500 ml wody	
		Zaprawa Nasienna T 75 DS/WS IP	tiuram (750 g/kg)	ditiokarbaminiany	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 g lub 200 g + 800 ml wody	
		Zaprawa Proszkowa Sarox 75 WS IP	karboksyna (375 g/l), tiuram (375 g/l)	karboksyanilidy, ditiokarbaminiany	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 g + 800 ml wody	
		Zaprawa zbożowa Orius 060 FS	tebukonazol (60 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 500 ml wody	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Zaprawa zbożowa Orius Extra 02 WS IP	tebukonazol (20 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 g + 900 ml wody	
ŚNIEĆ GŁADKA PSZENICY <i>Tilletia laevis</i>	Prawidłowy płodozmian. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego. Stworzenie optymalnych warunków do rozwoju roślin.	Astep 225 FS IP	protiokonazol (50 g/l), imidachlopyrd (175 g/l)	triazole, neonikotynoidy	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 500 ml wody	Środek zawiera substancję czynną z grupy insektycydów i dodatkowo zwalczacza mszyce – wektory chorób wirusowych.
		Beret Trio 060 FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole, fenylopirole, triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400–800 ml wody	
		Celest Trio 060 FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole, fenylopirole, triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400–800 ml wody	
		Certicor 050 FS IP	metalaksyl-M (20 g/l), tebukonazol (30 g/l)	fenyloamidy, triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500–900 ml wody	
		Gizmo 060 FS IP	tebukonazol (60 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 500 ml wody	
		Goliat 025 FS	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Jockey New 113 FS IP	fluchinkonazol (100 g/l), prochloraz(13,3 g/l)	triazole, imidazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	750 ml	Środek zapobiega występowaniu septoriozy liści i mączniaka prawdziwego do początku fazy strzelania w źdźbło. Okres na zużycie dla unieszkodliwiania, przechowywania i stosowania 01.07.2017.
		Lamardor 400 FS	protiokonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	20 ml + 300 ml wody	
		Maredo 400 FS IP	protiokonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	20 ml + 300 ml wody	
		Nuprid Max 222 FS IP	tebukonazol (12 g/l), imidachlopyrd (210 g/l)	triazole, neonikotynoidy	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	250 ml + 150 ml wody	Środek składa się dodatkowo z substancji czynnej z grupy insektycydów zwalczającej mszyce – wektory chorób wirusowych.
		Premis 025 FS IP	tritikonazol (25 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150–200 ml + 400 ml wody	
		Rancona 015 ME IP	ipkonazol (15 g/l)	triazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	
		Rancona i-MIX ME IP	ipkonazol (20 g/l), imazalil (50 g/l)	triazole, imidazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 200 ml wody	
Sarox T 500 FS IP	karboksyna (250 g/l),	karboksyanilidy,	powierzchniowy i	300 ml +			

1	2	3	4	5	6	7	8
			tiuram (250 g/l)	ditiokarbaminiany	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	700 ml wody	
		Scenic 080 FS IP	fluoksastrobina (37,5 g/l), protriokonazol (37,5 g/l), tebukonazol (5 g/l)	strobiluryny, triazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	Środek zapobiega występowaniu septoriozy liści.
		Seedron 60 FS IP	fludioksonil (50 g/l), tebukonazol (10 g/l)	fenylopirole, triazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 0-1500 ml wody	
		Tiosild Top 370 EC IP	tiofanat metylowy (350 g/l), tetrakonazol (20 g/l)	benzimidazole, triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	
		Zaprawa Domnic 060 FS	tebukonazol (60 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 500 ml wody	
		Zaprawa Nasienna T 75 DS/WS IP	tiuram (750 g/kg)	ditiokarbaminiany	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 g lub 200 g + 800 ml wody	
		Zaprawa Proszkowa Sarox 75 WS IP	karboksyna (375 g/l), tiuram (375 g/l)	karboksyanilidy, ditiokarbaminiany	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 g + 800 ml wody	
		Zaprawa zbożowa Orius 060 FS	tebukonazol (60 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 500 ml wody	
ŚNIEĆ KARŁOWA PSZENICY (<i>Tilletia controversa</i>)	Prawidłowy płodozmian. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego. Stworzenie optymalnych warunków do rozwoju roślin.	Celest Extra 050 FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole, fenylopirole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1200 ml wody	
		Difend 30 FS IP	difenokonazol (30 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	250 ml + 400 ml wody	
		Difend Extra FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole, fenylopirole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 200 ml wody	
		Dividend Xtra 030 FS	difenokonazol (30 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	250 ml + 0-1200 ml wody	Środek jest zarejestrowany do zwalczania sprawcy septoriozy plew pszenicy, w tym przypadku stosować w dawce 187,5 ml + 0- 1200 ml wody.
		Vibrance Gold 100 FS IP	sedaksan (50 g/l), fludioksonil (25 g/l), difenokonazol (25 g/l)	karboksyamidy, fenylopirole, triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1000 ml wody	
ZGORZEL SIEWEK (kompleks patogenów)	Prawidłowy płodozmian. Dokładne przyoranie resztek. Niszczanie samosiewów zbóż. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego.	Astep 225 FS IP	protriokonazol (50 g/l), imidachlopyrd (175 g/l)	triazole, neonikotynoidy	układowy, przeznaczony do zaprawiania ziarna	200 ml + 500 ml wody	Środek zawiera substancję czynną z grupy insektycydów, dodatkowo zwalcza mszyce – wektory chorób wirusowych.
		Baytan Trio 180 FS IP	triadimenol (150 g/l), fluoksastrobina (25 g/l),	triazole, strobiluryny,	powierzchniowy i układowy, przeznaczony	200 ml +	Środek jest zarejestrowany do zwalczania sprawców mączniaka

1	2	3	4	5	6	7	8
	Stworzenie optymalnych warunków do rozwoju roślin..		fluopyram (5 g/l)	pirydinyloetylobeniwnzchniwnzchniamidy	do ochrony ziarna	400 ml wody	prawdziwego zbóż i traw oraz septoriozy liści.
		Beret Trio 060 FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole, fenylopirole, triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400–800 ml wody	
		Celest 025 FS IP	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Celest Extra 050 FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole, fenylopirole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1200 ml wody	
		Celest Trio 060 FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole, fenylopirole, triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400–800 ml wody	
		Certicor 050 FS IP	metalaksyl-M (20 g/l), tebukonazol (30 g/l)	fenyloamidy, triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500–900 ml wody	
		Difend FS IP	difenokonazol (30 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	300 ml + 400–800 ml wody	
		Difend 30 FS IP	difenokonazol (30 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Difend Extra FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole, fenylopirole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 200 ml wody	
		Dividend Xtra 030 FS	difenokonazol (30 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0–1200 ml wody	Środek zarejestrowany do zwalczania sprawcy septoriozy plew pszenicy, w tym przypadku stosować w dawce 187,5 ml + 0–1200 ml wody.
		Dublo 080 FS IP	tritikonazol (20 g/l), prochloraz kompleks z miedzią (60 g/l)	triazole, imidazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Funaben Plus 02 WS IP	tebukonazol (20 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 g + 900 ml wody	
		Gizmo 060 FS IP	tebukonazol (60 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 500 ml wody	
		Goliat 025 FS	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
Jockey New 113 FS IP	fluchinkonazol (100 g/l), prochloraz(13,3 g/l)	triazole, imidazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	750 ml	Środek zapobiega występowaniu septoriozy liści i mączniaka prawdziwego do początku fazy strzelania w źdźbło. Okres na zużycie dla		

1	2	3	4	5	6	7	8
							unieszkodliwiania, przechowywania i stosowania 01.07.2017.
		Kinto Duo 080 FS IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole, triazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Konazol Duo 80 FS	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole, triazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Lamardor 400 FS	protriakonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	20 ml + 300 ml wody	
		Maredo 400 FS IP	protriakonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	20 ml + 300 ml wody	
		Maxim 025 FS IP	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Nuprid Max 222 FS IP	tebukonazol (12 g/l), imidachlopyrd (210 g/l)	triazole, neonikotynoidy	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	250 ml + 150 ml wody	Środek zawiera substancję czynną z grupy insektycydów, dodatkowo zwalcza mszyce – wektory chorób wirusowych.
		Omnix 025 FS IP	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Premis 025 FS IP	tritikonazol (25 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150–200 ml + 400 ml wody	
		Premis Pro 080 FS IP	prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l)	imidazole, triazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Rancona 015 ME IP	ipkonazol (15 g/l)	triazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	Środek ogranicza występowanie zgorzeli siewek.
		Rancona i-MIX ME IP	ipkonazol (20 g/l), imazalil (50 g/l)	triazole, imidazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 200 ml wody	
		Real Super 080 FS IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole, triazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Sarox T 500 FS IP	karboksyna (250 g/l), tiuram (250 g/l)	karboksyanilidy, ditiokarbaminiany	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	300 ml + 700 ml wody	
		Scenic 080 FS IP	fluoksastrobina (37,5 g/l), protriakonazol (37,5 g/l), tebukonazol (5 g/l)	strobiluryny, triazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	Środek zapobiega występowaniu septoriozy liści.

1	2	3	4	5	6	7	8
		Seedron 60 FS IP	fludioksonil (50 g/l), tebukonazol (10 g/l)	fenylopirole, triazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 0-1500 ml wody	
		Syrius 02 WS IP	tebukonazol (20 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 g + 900 ml wody	
		Tiosild Top 370 EC IP	tiofanat metylowy (350 g/l), tetrakonazol (20 g/l)	benzimidazole, triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	
		Vabank 080 FS	prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l)	imidazole, triazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Vibrance Gold 100 FS IP	sedaksan (50 g/l), fludioksonil (25 g/l), difenokonazol (25 g/l)	karboksamidy, fenylopirole, triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1000 ml wody	
		Vitavax 200 FS	karboksyna (200 g/l), tiuram (200 g/l)	karboksyanilidy, ditiokarbaminiany	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	300 ml + 300 ml wody	
		Zaprawa Domnic 060 FS	tebukonazol (60 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 500 ml wody	
		Zaprawa Nasienna T 75 DS/WS IP	tiuram (750 g/kg)	ditiokarbaminiany	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 g lub 200 g + 800 ml wody	
		Zaprawa Proszkowa Sarox 75 WS IP	karboksyna (375 g/l), tiuram (375 g/l)	karboksyanilidy, ditiokarbaminiany	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 g + 800 ml wody	
	Zaprawa zbożowa Orius Extra 02 WS IP	tebukonazol (20 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 g + 900 ml wody		
PLEŚŃ ŚNIEGOWA ZBÓŻ I TRAW (<i>Monographella nivalis</i> , anamorfa: <i>Microdochium nivale</i>)	Prawidłowy płodozmian. Dokładne przyoranie resztek. Niszczenie samosiewów zbóż. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego. Stworzenie optymalnych warunków do rozwoju roślin.	Baytan Trio 180 FS IP	triadimenol (150 g/l), fluoksastrobina (25 g/l), fluopyram (5 g/l)	triazole, strobiluryny, pirydynoetylobo nzamidy	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	Środek zarejestrowany do zwalczania sprawców mączniaka prawdziwego zbóż i traw oraz septorioz liści.
		Beret Trio 060 FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole, fenylopirole, triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400-800 ml wody	
		Celest 025 FS IP	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Celest Extra 050 FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole, fenylopirole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1200 ml wody	
		Celest Trio 060 FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l),	triazole, fenylopirole,	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400-800 ml wody	

1	2	3	4	5	6	7	8
			tebukonazol (10 g/l)	triazole			
		Dublo 080 FS IP	tritikonazol (20 g/l), prochloraz kompleks z miedzią (60 g/l)	triazole, imidazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Gizmo 060 FS IP	tebukonazol (60 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 500 ml wody	Środek wykazuje średni poziom zwalczenia.
		Goliat 025 FS	fludiksonil (25 g/l)	fenylopirole	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Jockey New 113 FS IP	fluchinkonazol (100 g/l), prochloraz(13,3 g/l)	triazole, imidazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	750 ml	Środek zapobiega występowaniu septoriozy liści i mączniaka prawdziwego do początku fazy strzelania w źdźbło. Okres na zużycie dla unieszkodliwiania, przechowywania i stosowania 01.07.2017.
		Kinto Duo 080 FS IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole, triazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Konazol Duo 80 FS	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole, triazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Lamardor 400 FS	protikonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	20 ml + 300 ml wody	
		Maredo 400 FS IP	protikonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	20 ml + 300 ml wody	
		Maxim 025 FS IP	fludiksonil (25 g/l)	fenylopirole	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Omnix 025 FS IP	fludiksonil (25 g/l)	fenylopirole	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Premis 025 FS IP	tritikonazol (25 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150–200 ml + 400 ml wody	
		Premis Pro 080 FS IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole, triazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Rancona i-MIX ME IP	ipkonazol (20 g/l), imazalil (50 g/l)	triazole, imidazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 200 ml wody	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Real Super 080 FS IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole, triazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Savea 333 FS IP	fluksapyroksad (333 g/l)	karboksyamidy	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml	Środek jest zarejestrowany również do zwalczania septoriozy liści. Do zwalczania tej choroby można stosować Savea 333 FS w mieszaninie z Kinto Duo 080 FS (200 ml).
		Scenic 080 FS IP	fluoksastrobina (37,5 g/l), protiokonazol (37,5 g/l), tebukonazol (5 g/l)	strobiluryny, triazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	Środek zapobiega występowaniu septoriozy liści.
		Seedron 60 FS IP	fludioksonil (50 g/l), tebukonazol (10 g/l)	fenylopirole, triazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 0-1500 ml wody	
		Systiva 333 FS IP	fluksapyroksad (333 g/l)	karboksyamidy	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml	Środek zapobiega występowaniu septoriozy liści i mączniaka prawdziwego. Do zwalczania septoriozy liści środek zarejestrowany jest również w mieszaninie ze środkiem Kinto Duo 080 FS w dawce 200 ml.
		Tiosild Top 370 EC IP	tiofanat metylowy (350 g/l), tetrakonazol (20 g/l)	benzimidazole, triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	
		Vabank 080 FS	prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l)	imidazole, triazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Vibrance Gold 100 FS IP	sedaksan (50 g/l), fludioksonil (25 g/l), difenokonazol (25 g/l)	karboksyamidy, fenylopirole, triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1000 ml wody	
		Zaprawa Proszkowa Sarox 75 WS IP	karboksyna (375 g/l), tiuram (375 g/l)	karboksyanilidy, ditiokarbaminiany	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 g + 800 ml wody	
GŁOWNIA PYŁĄCA PSZENICY (Ustilago tritici)	Prawidłowy płodozmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego. Stworzenie optymalnych warunków do rozwoju roślin.	Beret Trio 060 FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole, fenylopirole, triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400-800 ml wody	
		Celest Extra 050 FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole, fenylopirole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1200 ml wody	
		Celest Trio 060 FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole, fenylopirole, triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400-800 ml wody	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Dividend Xtra 030 FS	difenokonazol (30 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1200 ml wody	Środek zarejestrowany do zwalczania sprawcy septoriozy plew pszenicy, w tym przypadku stosować w dawce 187,5 ml + 0–1200 ml wody.
		Kinto Duo 080 FS IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole, triazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Premis 025 FS IP	tritikonazol (25 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150–200 ml + 400 ml wody	
		Premis Pro 080 FS IP	prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l)	imidazole, triazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Real Super 080 FS IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole, triazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Scenic 080 FS IP	fluksastrobina (37,5 g/l), protikonazol (37,5 g/l), tebukonazol (5 g/l)	strobiluryny, triazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	Środek zapobiega występowaniu septoriozy liści.
		Seedron 60 FS IP	fludioksonil (50 g/l), tebukonazol (10 g/l)	fenylopirole, triazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 0-1500 ml wody	
		Vibrance Gold 100 FS IP	sedaksan (50 g/l), fludioksonil (25 g/l), difenokonazol (25 g/l)	karboksyamidy, fenylopirole, triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1000 ml wody	
ZGORZEL PODSTAWY ŻDŹBŁA (<i>Gaeumannomyces graminis</i> , anamorfa: <i>Harpophora</i> spp.)	Prawidłowy płodozmian. Dokładne przyoranie resztek. Niszczenie samosiewów zbóż. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego. Stworzenie optymalnych warunków do rozwoju roślin.	Jockey New 113 FS IP	fluchinkonazol (100 g/l), prochloraz(13,3 g/l)	triazole, imidazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	750 ml	Środek zapobiega występowaniu septoriozy liści i mączniaka prawdziwego do początku fazy strzelania w źdźbło. Okres na zużycie dla unieszkodliwiania, przechowywania i stosowania 01.07.2017.
		Latitude XL IP	siltiofam (125 g/l)	amidy		200 ml	

1	2	3	4	5	6	7	8
OSTRA PLAMISTOŚĆ OCZKOWA (Rizoktonioza) <i>(Ceratobasidium cereale, anomorfa: Ceratorhiza cerealis; Thanatephorus cucumeris, stadium strzępkowe: Rhizoctonia cerealis)</i>	Prawidłowy płodozmian. Dokładne przyoranie resztek. Niszczenie samosiewów zbóż. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego. Stworzenie optymalnych warunków do rozwoju roślin.	Vibrance Gold 100 FS IP	sedaksan (50 g/l), fludioksonil (25 g/l), difenokonazol (25 g/l)	karboksyamidy, fenylopirole, triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1000 ml wody	