

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.	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	
		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.
		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			

1	2	3	4	5	6	7	8
		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	
		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	
		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), 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), 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.
		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	
		Vibrance Gold 100 FS IP	sedaksan (50 g/l), fludioksonil (25 g/l), difenokonazol (25 g/l)	karboksyanilidy, 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 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	
		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>		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	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Prawidłowy płodozmian. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego. Stworzenie optymalnych warunków do rozwoju roślin.	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	
		Lamardor 400 FS	protriokonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	20 ml + 300 ml wody	
		Maredo 400 FS IP	protriokonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	20 ml + 300 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	
		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	
		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.	Difend 30 FS	difenokonazol (30 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Dividend Xtra 030 FS	difenokonazol (30 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	250 ml + 0–1200 ml wody	Środek zarejestrowany jest 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. Niszczenie samosiewów zbóż.	Baytan Trio 180 FS IP	triadimenol (150 g/l), fluoksastrobina (25 g/l), fluopyram (5 g/l)	triazole, strobiluryny, pirydinyloetylobenzamidy	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	Środek zarejestrowany jest do zwalczania sprawców mączniaka prawdziwego zbóż i traw oraz septoriozy liści.
		Beret Trio 060 FS	difenokonazol (25 g/l),	triazole,	układowy, przeznaczony do	200 ml +	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego. Stworzenie optymalnych warunków do rozwoju roślin.	IP	fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	fenylopirole, triazole	ochrony ziarna	400–800 ml wody	
		Celest 025 FS IP	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 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 30 FS	difenokonazol (30 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Dividend Xtra 030 FS	difenokonazol (30 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0–1200 ml wody	Środek zarejestrowany jest 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	
		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	
Omnix 025 FS IP	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody			

1	2	3	4	5	6	7	8
		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 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), 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.
		Syrius 02 WS IP	tebukonazol (20 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 g + 900 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)	karboksyanilidy, 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 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	
GŁOWNIA PYŁĄCA PSZENICY (<i>Ustilago tritici</i>)	Prawidłowy płodozmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego.	Dividend Xtra 030 FS	difenokonazol (30 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1200 ml wody	Zaprawa zarejestrowana 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
	Stworzenie optymalnych warunków do rozwoju roślin.	Gizmo 060 FS IP	tebukonazol (60 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 500 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	
OŠTRA PLAMISTOŠĆ OCZKOWA (Rizoktonioza) (<i>Ceratobasidium cereale</i> , anomorfa: <i>Ceratorhiza cerealis</i> , <i>Thanatephorus cucumeris</i> , stadium strzępkowe: <i>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	