

# 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
<b>PRZED SIEWEM</b>							
<b>ZGORZEL SIEWEK</b> (kompleks patogenów)	Prawidłowy płodozmian. Dokładne przyoranie resztek. Niszczenie samosiewów zbóż. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego. Stworzenie optymalnych warunków do rozwoju roślin..	<b>Astep 225 FS IP</b>	protriakonazol (50 g/l), imidachlopyryd (175 g/l)	triazole, neonikotynoidy	układowy, przeznaczony do zaprawiania ziarna	<b>200 ml + 400 ml wody</b>	Środek zawiera substancję czynną z grupy insektycydów, dodatkowo zwalcza mszyce – wektory chorób wirusowych.
		<b>Baytan Trio 180 FS IP</b>	triadimenol (150 g/l), fluoksastrobina (25 g/l), fluopyram (5 g/l)	triazole, strobiluryny, karboksyamidy	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400 ml wody</b>	Środek zarejestrowany do zwalczania sprawców mączniaka prawdziwego zbóż i traw, rynchosporiozy zbóż oraz plamistości siatkowej jęczmienia.
		<b>Beret Trio 060 FS IP</b>	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole, fenylopirole, triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400–800 ml wody</b>	
		<b>Celest Extra 050 FS IP</b>	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole, fenylopirole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0–1200 ml wody</b>	
		<b>Celest Trio 060 FS IP</b>	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole, fenylopirole, triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400–800 ml wody</b>	
		<b>Certicor 050 FS IP</b>	metalaksyl-M (20 g/l), tebukonazol (30 g/l)	fenyloamidy, triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>100 ml + 500–900 ml wody</b>	
		<b>Difend Extra FS IP</b>	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole, fenylopirole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 200 ml wody</b>	
		<b>Dividend Xtra 030 FS</b>	difenokonazol (30 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150 ml + 0–1200 ml wody</b>	
		<b>Dublo 080 FS IP</b>	tritikonazol (20 g/l), prochloraz kompleks z miedzią (60 g/l)	triazole, imidazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>250 ml + 400 ml wody</b>	
		<b>Funaben Plus 02 WS IP</b>	tebukonazol (20 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150 g + 900 ml wody</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8
ZGORZEL SIEWEK		<b>Gizmo 060 FS IP</b>	tebukonazol (60 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>50 ml + 500 ml wody</b>	
		<b>Kinto Duo 080 FS IP</b>	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole, triazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>250 ml + 400 ml wody</b>	
		<b>Konazol Duo 80 FS</b>	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole, triazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>250 ml + 400 ml wody</b>	
		<b>Lamardor 400 FS</b>	protiokonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>20 ml + 300 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelania w źdźbło.
		<b>Maredo 400 FS IP</b>	protiokonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>20 ml + 300 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelania w źdźbło.
		<b>Maxim Star 025 FS IP</b>	cyprokonazol (6,3 g/l), fludioksonil (19,8 g/l)	triazole, fenylopirole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 800 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelania w źdźbło.
		<b>Orius Combi 050 FS</b>	tebukonazol (20 g/l), imazalil (30 g/l)	triazole, imidazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>100 ml + 500 ml wody</b>	
		<b>Premis 025 FS IP</b>	tritikonazol (25 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150–200 ml + 400 ml wody</b>	Środek ogranicza występowanie pleśni śniegowej, plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż do początku fazy strzelania w źdźbło.
		<b>Premis Pro 080 FS IP</b>	prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l)	imidazole, triazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>250 ml + 400 ml wody</b>	
		<b>Rancona i-MIX ME IP</b>	ipkonazol (20 g/l), imazalil (50 g/l)	triazole, imidazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>100 ml + 200 ml wody</b>	
		<b>Real Super 080 FS IP</b>	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole, triazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400 ml wody</b>	
		<b>Sarox T 500 FS IP</b>	karboksyna (250 g/l), tiuram (250 g/l)	karboksyanilidy, ditiokarbaminiany	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>300 ml + 700 ml wody</b>	
		<b>Seedron 60 FS IP</b>	fludioksonil (50 g/l), tebukonazol (10 g/l)	fenylopirole, triazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>100 ml + 0-1500 ml wody</b>	
		<b>Syrius 02 WS IP</b>	tebukonazol (20 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150 g + 900 ml wody</b>	
		<b>Vabank 080 FS</b>	prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l)	imidazole, triazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony	<b>250 ml + 400 ml wody</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ZGORZEL SIEWEK</b>					do ochrony ziarna		
		<b>Zaprawa Domnic 060 FS</b>	tebukonazol (60 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>50 ml + 500 ml wody</b>	
		<b>Zaprawa Proszkowa Sarox 75 WS IP</b>	karboksyna (375 g/l), tiuram (375 g/l)	karboksyanilidy, ditiokarbaminiany	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 g + 800 ml wody</b>	
		<b>Zaprawa zbożowa Orius 060 FS</b>	tebukonazol (60 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>50 ml + 500 ml wody</b>	
		<b>Zaprawa zbożowa Orius Extra 02 WS IP</b>	tebukonazol (20 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150 g + 900 ml wody</b>	
<b>PLEŚŃ ŚNIEGOWA ZBÓŻ I TRAW</b> ( <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.	<b>Baytan Trio 180 FS IP</b>	triadimenol (150 g/l), fluoksastrobina (25 g/l), fluopyram (5 g/l)	triazole, strobiluryny, karboksamidy	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400 ml wody</b>	Środek zarejestrowany do zwalczania sprawców mączniaka prawdziwego zbóż i traw, ryńchosporiozy zbóż oraz plamistości siatkowej.
		<b>Beret Trio 060 FS IP</b>	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole, fenylopirole, triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400–800 ml wody</b>	
		<b>Celest Extra 050 FS IP</b>	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole, fenylopirole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0–1200 ml wody</b>	
		<b>Celest Trio 060 FS IP</b>	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole, fenylopirole, triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400–800 ml wody</b>	
		<b>Kinto Duo 080 FS IP</b>	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole, triazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400 ml wody</b>	
		<b>Lamardor 400 FS</b>	protiokonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>20 ml + 300 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelania w źdźbło.
		<b>Maredo 400 FS IP</b>	protiokonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>20 ml + 300 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelania w źdźbło.
		<b>Maxim Star 025 FS IP</b>	cyprokonazol (6,3 g/l), fludioksonil (19,8 g/l)	triazole, fenylopirole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 800 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelania w źdźbło.
		<b>Orius Combi 050 FS</b>	tebukonazol (20 g/l), imazalil (30 g/l)	triazole, imidazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>100 ml + 500 ml wody</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>PLEŚŃ ŚNIEGOWA ZBÓŻ I TRAW</b>		<b>Real Super 080 FS IP</b>	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole, triazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400 ml wody</b>	
		<b>Sarox T 500 FS IP</b>	karboksyna (250 g/l), tiuram (250 g/l)	karboksyanilidy, ditiokarbaminiany	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>300 ml + 700 ml wody</b>	
		<b>Savea 333 FS IP</b>	fluksapyroksad (333 g/l)	karboksyamidy	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150 ml</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia i mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw oraz plamistości siatkowej jęczmienia środek zarejestrowany jest również w mieszaninie ze środkiem Kinto Duo 080 FS w dawce 250 ml.
		<b>Seedron 60 FS IP</b>	fludioksonil (50 g/l), tebukonazol (10 g/l)	fenylopirole, triazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>100 ml + 0-1500 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelania w źdźbło.
		<b>Systiva 333 FS IP</b>	fluksapyroksad (333 g/l)	karboksyamidy	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150 ml</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia i mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw oraz plamistości siatkowej jęczmienia środek zarejestrowany jest również w mieszaninie ze środkiem Kinto Duo 080 FS w dawce 250 ml.
<b>GŁOWNIA PYŁAÇA JĘCZMIENIA (<i>Ustilago nuda</i>)</b>	Prawidłowy płodozmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego. Stworzenie optymalnych warunków do rozwoju roślin.	<b>Astep 225 FS IP</b>	protriokonazol (50 g/l), imidachlopryd (175 g/l)	triazole, neonikotynoidy	układowy, przeznaczony do zaprawiania ziarna	<b>200 ml + 400 ml wody</b>	Środek ogranicza plamistość siatkową jęczmienia. Środek zawiera substancję czynną z grupy insektycydów, dodatkowo zwalcza mszyce – wektory chorób wirusowych.
		<b>Baytan Trio 180 FS IP</b>	triadimenol (150 g/l), fluoksastrobina (25 g/l), fluopyram (5 g/l)	triazole, strobiluryny, karboksyamidy	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400 ml wody</b>	Środek zarejestrowany do zwalczania sprawców mączniaka prawdziwego zbóż i traw, rynochosporiozy zbóż oraz plamistości siatkowej jęczmienia.
		<b>Beret Trio 060 FS IP</b>	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole, fenylopirole, triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400–800 ml wody</b>	
		<b>Celest Trio 060 FS IP</b>	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole, fenylopirole, triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400–800 ml wody</b>	
		<b>Certicor 050 FS IP</b>	metalaksyl-M (20 g/l), tebukonazol (30 g/l)	fenyloamidy, triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>100 ml + 500–900 ml wody</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>GŁOWNIA PYŁĄCA JĘCZMIENIA</b>		<b>Funaben Plus 02 WS IP</b>	tebukonazol (20 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150 g + 900 ml wody</b>	
		<b>Gizmo 060 FS IP</b>	tebukonazol (60 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>50 ml + 500 ml wody</b>	
		<b>Kinto Duo 080 FS IP</b>	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole, triazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400 ml wody</b>	
		<b>Lamardor 400 FS</b>	protriakonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>20 ml + 300 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelania w źdźbło.
		<b>Maredo 400 FS IP</b>	protriakonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>20 ml + 300 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelania w źdźbło.
		<b>Maxim Star 025 FS IP</b>	cyprokonazol (6,3 g/l), fludioksonil (19,8 g/l)	triazole, fenylopirole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 800 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelania w źdźbło.
		<b>Orius Combi 050 FS</b>	tebukonazol (20 g/l), imazalil (30 g/l)	triazole, imidazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>100 ml + 500 ml wody</b>	
		<b>Premis 025 FS IP</b>	tritikonazol (25 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150–200 ml + 400 ml wody</b>	Środek ogranicza występowanie pleśni śniegowej, plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż do początku fazy strzelania w źdźbło.
		<b>Rancona i-MIX ME IP</b>	ipkonazol (20 g/l), imazalil (50 g/l)	triazole, imidazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>100 ml + 200 ml wody</b>	
		<b>Real Super 080 FS IP</b>	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole, triazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400 ml wody</b>	
		<b>Seedron 60 FS IP</b>	fludioksonil (50 g/l), tebukonazol (10 g/l)	fenylopirole, triazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>100 ml + 0-1500 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelania w źdźbło.
		<b>Syrius 02 WS IP</b>	tebukonazol (20 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150 g + 900 ml wody</b>	
		<b>Zaprawa zbożowa Orius 060 FS</b>	tebukonazol (60 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>50 ml + 500 ml wody</b>	
	<b>Zaprawa zbożowa Orius Extra 02 WS IP</b>	tebukonazol (20 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150 g + 900 ml wody</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>GŁOWNIA ZWARTA</b> ( <i>Ustilago hordei</i> )		<b>Vibrance Gold 100 FS IP</b>	sedaksan (50 g/l), fludioksonil (25 g/l), difenokonazol (25 g/l)	karboksyamidy, fenylopirole, triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0–1000 ml wody</b>	
<b>PASIASTOŚĆ LIŚCI JĘCZMIENIA</b> ( <i>Pyrenophora graminea</i> , anamorfa: <i>Drechslera graminea</i> )		<b>Astep 225 FS IP</b>	protriokonazol (50 g/l), imidachlopyrd (175 g/l)	triazole, neonikotynoidy	układowy, przeznaczony do zaprawiania ziarna	<b>200 ml + 400 ml wody</b>	Środek ogranicza plamistość siatkową jęczmienia. Środek zawiera substancję czynną z grupy insektycydów, dodatkowo zwalcza mszyce – wektory chorób wirusowych.
		<b>Baytan Trio 180 FS IP</b>	triadimenol (150 g/l), fluoksastrobina (25 g/l), fluopyram (5 g/l)	triazole, strobiluryny, karboksyamidy	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400 ml wody</b>	Środek zarejestrowany do zwalczania sprawców mączniaka prawdziwego zbóż i traw, rynchosporiozy zbóż oraz plamistości siatkowej.
		<b>Beret Trio 060 FS IP</b>	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole, fenylopirole, triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400–800 ml wody</b>	
		<b>Celest Extra 050 FS IP</b>	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole, fenylopirole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0–1200 ml wody</b>	
		<b>Celest Trio 060 FS IP</b>	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole, fenylopirole, triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400–800 ml wody</b>	
		<b>Certicor 050 FS IP</b>	metalaksyl-M (20 g/l), tebukonazol (30 g/l)	fenyloamidy, triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>100 ml + 500–900 ml wody</b>	
		<b>Dividend Xtra 030 FS</b>	difenokonazol (30 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150 ml + 0–1200 ml wody</b>	
		<b>Gizmo 060 FS IP</b>	tebukonazol (60 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>50 ml + 500 ml wody</b>	
		<b>Kinto Duo 080 FS IP</b>	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole, triazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400 ml wody</b>	
		<b>Lamardor 400 FS</b>	protriokonazol (250 g/l),	triazole	układowy, przeznaczony	<b>20 ml +</b>	Środek zapobiega występowaniu

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>PASIASTOŚĆ LIŚCI JĘCZMIENIA</b>			tebukonazol (150 g/l)		do ochrony ziarna	<b>300 ml wody</b>	plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelania w źdźbło.
		<b>Maredo 400 FS IP</b>	protriokonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>20 ml + 300 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelania w źdźbło.
		<b>Maxim Star 025 FS IP</b>	cyprokonazol (6,3 g/l), fludioksonil (19,8 g/l)	triazole, fenylopirole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 800 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelania w źdźbło.
		<b>Orius Combi 050 FS</b>	tebukonazol (20 g/l), imazalil (30 g/l)	triazole, imidazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>100 ml + 500 ml wody</b>	
		<b>Premis 025 FS IP</b>	tritikonazol (25 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150–200 ml + 400 ml wody</b>	Środek ogranicza występowanie pleśni śniegowej, plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż do początku fazy strzelania w źdźbło.
		<b>Rancona i-MIX ME IP</b>	ipkonazol (20 g/l), imazalil (50 g/l)	triazole, imidazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>100 ml + 200 ml wody</b>	
		<b>Real Super 080 FS IP</b>	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole, triazole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400 ml wody</b>	
		<b>Savea 333 FS IP</b>	fluksapyroksad (333 g/l)	karboksyamidy	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150 ml</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia i mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw oraz plamistości siatkowej jęczmienia środek zarejestrowany jest również w mieszaninie ze środkiem Kinto Duo 080 FS w dawce 250 ml.
		<b>Systiva 333 FS IP</b>	fluksapyroksad (333 g/l)	karboksyamidy	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150 ml</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia i mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw oraz plamistości siatkowej jęczmienia środek zarejestrowany jest również w mieszaninie ze środkiem Kinto Duo 080 FS w dawce 250 ml.
		<b>Vibrance Gold 100 FS IP</b>	sedaksan (50 g/l), fludioksonil (25 g/l), difenokonazol (25 g/l)	karboksyamidy, fenylopirole, triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0–1000 ml wody</b>	
<b>Zaprawa zbożowa Orius 060 FS</b>	tebukonazol (60 g/l)	triazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>50 ml + 500 ml wody</b>			

