

WYKAZ DOPUSZCZONYCH ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN W SEZONIE 2021

Podstawą opracowania powyższego niepełnego wykazu był rejestr środków ochrony roślin dopuszczonych do obrotu i stosowania zezwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi wg stanu na dzień 29.01.2021 r.

Rejestr wszystkich dopuszczonych i zarejestrowanych środków ochrony roślin jest zamieszczony na stronie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Porzeczka czarna - PRZED KWITNIENIEM							
L.p.	Zwalczane szkodniki, choroby	Nazwa środka	Dawka na 1 ha	Karencja w dniach	Uwagi	Substancja czynna	
1	amerykański mączniak agrestu	<i>podczas wiosennych lustracji i cięcia, usuwać pędy z objawami porażenia</i>					
		SIARKOL 80 WP/ 80 WG/ EXTRA 80 WP/ BIS 80 WG/ 800 SC	3,0-5,0 kg	7	Stosować tylko podatne odmiany, zapobiegawczo lub po wystąpieniu pierwszych objawów. Fungicydy siarkowe, Topas/ Pallas/ Penkona 100 EC stosować max 2 razy. Discus 500 WG i Nimrod 250 EC - 3 razy, środki benzimidazolowe - 1 raz w sezonie. Topas/ Pallas/ Penkona 100 EC stosować w temperaturze powyżej 12°C. *Środki ograniczają występowanie choroby.	siarka	
		NIMROD 250 EC	0,75-1,5 l	14		bupirymat	
		DISCUS 500 WG	0,2 kg	21		krezoksym metylu	
		TOPAS/ PALLAS/ PENKONA 100 EC	0,5 l	20		penkonazol	
		ARMICARB/ KARBICURE SP*	5,0 kg	1		wodorowęglan potasu	
LIMOCIDE/ PREV+AM/ PESTICOL*	2,4 l	14	olejek pomarańczowy				
2	antraknoza (opadźlina) liści porzeczki, bala plamistość liści	SIGNUM/ AGRIA BOS-PIRAK/ SIGNIS BIS/ SIGNIS MAX/ SPEKTOR 33 WG/ VIMA-BOSKASTROBINA	1,8 kg	3	Opryskiwać bezpośrenio przed kwitnieniem. Fungicydy z poszczególnych grup stosować przemiennie. Jeden ze środków benzimidazolowych - 1 raz, a Signum 33 WG i odpowiedniki oraz Zato 50 WG do 2 razy w sezonie.	piraklostrobina + boskalid	
		ZATO 50 WG	0,2 kg	14		trifloksystrobina	
		SWITCH/ FLUDIOCYP PRO 62,5 WG	0,8-1,0 kg	7		cyprodynil + fludioksonil	
		MIEDZIAN 50 WP/ MIEDZIAN EXTRA 350 SC	3,0 kg	7		miedź	
		KARES 350 SC	3,0 l	7		miedź	
3	zamieranie pędów	SWITCH/ FLUDIOCYP PRO 62,5 WG	0,8-1,0 kg	7	Zabiegi rozpocząć gdy nowe pędy osiągną długość 10-20 cm, następnie podczas kwitnienia. Środek stosować maksymalnie 3 razy w sezonie.	cyprodynil + fludioksonil	
4	wielkopąkowiec porzeczkowy	SIARKOL EXTRA 80 WP stosowany do zwalczania amerykańskiego mączniaka agrestu będzie jednocześnie ograniczał wielkopąkowca porzeczkowego. Stosować w okresie pęknięcia pąków (około trzy tygodnie przed kwitnieniem).					
5	krzywik porzeczkwiaczek	ACELAN 20 SP*	0,2 kg	14	Opryskiwanie wskazane tylko na zagrożonych plantacjach, głównie uszkodzonych w poprzednim roku. Wykonać je w czasie pęknięcia pąków liściowych, zwykle w marcu lub na początku kwietnia. Lokalnie na plantacjach silnie uszkodzonych w poprzednim roku, mogą być potrzebne nawet 2-3 zabiegi w okresie rozwoju pąków. *Stosować jeden z nich.	acetamipryd	
		ACEPLAN 20 SP	0,2 kg	14		acetamipryd	
		ACETAMOC*	0,2 kg	14		acetamipryd	
		KOBE 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd	
		LANMOS 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd	
		MIROS 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd	
		MOSPILAN 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd	
		SEKIL 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd	
6	mszyca porzeczkowo-czyścicowa i inne gatunki mszyc	ACELAN 20 SP*	0,2 kg	14	Mszycy porzeczkowo-czyścicowa powoduje zniekształcenia i przebarwienie liści na kolor żółto-czerwony. Zastosowane preparaty do zwalczania mszyc mszyc tuż przed kwitnieniem ograniczają jednocześnie przyszcarka porzeczkwia kwiatowego. *Stosować jeden z nich raz w sezonie. **Stosować raz w sezonie jeden z nich.	acetamipryd	
		ACEPLAN 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd	
		ACETAMOC*	0,2 kg	14		acetamipryd	
		KOBE 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd	
		LANMOS 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd	
		MIROS 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd	
		MOSPILAN 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd	
		SEKIL 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd	
		DELTA 50 EW**	0,25 l	7		deltametryna	
		DECIS MEGA 50 EW**	0,25 l	7		deltametryna	
PATRIOT 100 EC**	0,125 l	7	deltametryna				
7	pryszczarek porzeczkwia kwiatowy	Brak dostępnych środków do zwalczania tego szkodnika			Zwalczanie konieczne na plantacjach, na których odnotowano uszkodzenia w poprzednim sezonie.		

L.p.	Zwalczane szkodniki, choroby	Nazwa środka	Dawka na 1 ha	Karencja w dniach	Uwagi	Substancja czynna
8	szkodniki zjadające liście: plamiec agrestniak, przyszczarek porzeczkiowiak liściowy, zwójki liściowe	ACELAN 20 SP*	0,2 kg	14	Zabieg potrzebny w razie licznego pojawienia się szkodników, po zauważeniu pierwszych uszkodzeń liści. Preparaty Acelan 20 SP, Aceplan 20 SP, Acetamoc, Kobe 20 SP, Mospilan 20 SP, Miros 20SP, Lamnos 20 SP, Sekil 20 SP, ograniczają jednocześnie mszyce. Rumo 0 WG, Steward 30 WG i Spin or 240 SC zwalczają tylko gąsiennice zwójkiówek. Przestrzegać zasad bezpieczeństwa dla pszczoł. Preparaty zawierające acetamipryd można stosować łącznie z adiuwantem Slippa w dawce 0,2 l/ha *Stosować jeden z nich. **Stosować jeden z nich. ***Stosować jeden z nich.	acetamipryd
		ACEPLAN 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd
		ACETAMOC*	0,2 kg	14		acetamipryd
		KOBE 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd
		MOSPILAN 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd
		MIROS 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd
		RUMO 30 WG**	0,17 kg	7		indoksakarb
		LANMOS 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd
		SEKIL 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd
		STEWARD 30 WG**	0,17 kg	7		indoksakarb
		SPIN TOR 240 SC	0,32-0,4 l	3		spinosad
		XEN TARI WG***	1,0-1,2 kg	nd		bacillus thuringiensis
		BIOBIT***	0,5-1,0 kg	1		bacillus thuringiensis
		DIPEL DF***	0,5-1,0 kg	1		bacillus thuringiensis
		FLORBAC***	1,0-1,2 kg	1		bacillus thuringiensis
XTREEM***	1,0-1,2 kg	1	bacillus thuringiensis			
SPRUZIT Koncentrat na szkodniki EC	10,0 l	3	substancja z grupy naturalnych			
9	przędziorek chmielowiec	KOROMITE 10 EC*	1,25 l	nd	Limocide, Prev-AM, Pesticol stosować do końca fazy rozwoju kwiatostanu. *Stosować jeden z nich. **Stosować jeden z nich.	milbemektyna
		MILBEKNOCK 10 EC*	1,25 l	nd		milbemektyna
		ORTUS 05 SC	1,5 l	21		fenpiroksymat
		LIMOCIDE**	2 l	14		olejek pomarańczowy
		PREV-AM**	2,0 l	1		olejek pomarańczowy
		PESTICOL**	2,0 l	1		olejek pomarańczowy
10	misecznik śliwkowiec	TREOL 770 EC	1,75%	nd	Środek stosować wczesną wiosną, na początku okresu wegetacji, w fazie pęknięcia pąków	olej parafinowy
11	zwójka różoweczka	SPIN TOR 240 SC*	0,32-0,4 l	3	Opryskiwać w okresie wylęgania się gąsiennic, tuż przed kwitnieniem, na plantacjach, gdzie stwierdzono zimujące jaja zwójki różoweczki. Preparaty zawierające acetamipryd można stosować łącznie z adiuwantem Slippa w dawce 0,2 l/ha.	spinosad
		MAX SPIN*	0,32-0,4 l	nd		spinosad
		ACELAN 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd
		ACEPLAN 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd
		ACETAMOC*	0,2 kg	14		acetamipryd
		KOBE 20 SP**	0,2 kg	14		acetamipryd
		MOSPILAN 20 SP**	0,2 kg	14		acetamipryd
		MIROS 20 SP**	0,2 kg	14		acetamipryd
		LANMOS 20 SP**	0,2 kg	14		acetamipryd
		SEKIL 20 SP**	0,2 kg	14		acetamipryd
		DECIS MEGA 50 EW***	0,25 l	7		deltametryna
DELTA 50 EW***	0,25 l	7	deltametryna			
12	skoczki	LIMOCIDE*	2,4 l	14	Stosować od fazy , gdy pędy osiągają 90% typowej długości do końca fazy rozwoju kwiatostanu. *Stosować jeden z nich.	olejek pomarańczowy
		PREV-AM*	2,4 l	1		olejek pomarańczowy
		PESTICOL*	2,4 l	1		olejek pomarańczowy
Porzeczka czarna - KWITNIENIE						
13	rewersja porzeczki czarnej	Dokładna lustracja plantacji i usuwanie porażonych krzewów. Zwalczanie wielkopąkowca ogranicza rozprzestrzenianie się rewersji.				
14	szara pleśń	BISZOP/ ELCAPPO/ KAPELAN/ KAPLAN/ PASTOR 80 WG	1,9 kg	7	Stosować od początku kwitnienia. Switch 62,5 WG maksymalnie 3 razy w sezonie, Luna Sensation 500 SC - 2 razy, *Środki ograniczają występowanie choroby.	kaptan
		SERENADE ASO*	8,0 l	nd		kaptan
		BOTECTOR*	1,0 kg	1		aureobasidium pullulans
		POLYVERSUM WP*	0,15 kg	nd		kaptan
		LUNA SENSATION 500 SC	0,6-0,8 l	7		fluopyram + trifloksystrobina
		SWITCH/ FLUDIOCYP PRO 62,5 WG	0,8-1,0 kg	7		cyprodynil + fludioksonil
		TELDOR 500 SC	1,5 l	5		fenpiroksymat
		SCALA	2,0 l	3		pirymetanił
15	owocnica porzeczki	ACELAN 20 SP*	0,2 kg	14	Zabieg potrzebny tylko lokalnie na plantacjach zasiedlonych i uszkodzonych w poprzednim roku. Opryskiwać na początku pełni kwitnienia i powtórzyć po pełni kwitnienia porzeczki. Do rejestracji przebiegu lotu owocnicy można wykorzystać żółte tablice lepowe. Przestrzegać zasad bezpieczeństwa pszczoł. *Stosować jeden z nich.	acetamipryd
		ACEPLAN 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd
		ACETAMOC*	0,2 kg	14		acetamipryd
		KOBE 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd
		MOSPILAN 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd
		MIROS 20 SP**	0,2 kg	14		acetamipryd
		LANMOS 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd
		SEKIL 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd
		SPRUZIT Koncentrat na szkodniki EC	10,0 l	3		substancja z grupy naturalnych

L.p.	Zwalczane szkodniki, choroby	Nazwa środka	Dawka na 1 ha	Karencja w dniach	Uwagi	Substancja czynna
16	wielkopłkowiec porzeczkowy	ORTUS 05 SC*	1,5 l	21	Preparaty stosować od początku do pełni kwitnienia. Preparaty można stosować łącznie z adiuwantem Slippa w dawce 0,1 l/ha *Stosować jeden z nich.	fenpiroksymat
		AMARANT 05 SC*	1,5 l	21		fenpiroksymat
17	wciornastek różówek	SPIN TOR 240 SC*	0,32-0,4 l	3	Na zagrożonych uprawach stosować od początku do pełni kwitnienia. *Stosować jeden z nich.	spinosad
		MAX SPIN*	0,32-0,4 l	nd		spinosad
Porzeczka czarna - PO KWITNIENIU						
18	antraknoza (opadziżna) liści porzeczki, rdza wejmutkowo-porzeczkowa	MIEDZIAN 50 WP/ MIEDZIAN EXTRA 350 SC	3 l	7	Pierwsze opryskiwanie wykonać bezpośrednio po kwitnieniu, dalsze przeciętnie, co 10-14 dni. Zabiegi przeciwko rdzy wejmutkowo-porzeczkowej rozpocząć w połowie czerwca. *Środki można stosować do 31.7.2021r.	miedz/ tlenochlorek miedzi
		SIGNUM/ AGRIA BOS-PIRAK/ SIGNIS BIS/ SIGNIS MAX 33 WG/ VIMA-BOSKASTROBINA	1,8 kg	3		piraklostrobina + boskalid
		ZATO 50 WG	0,2 kg	14		trifloksystrobina
		LUNA SENSATION 500 SC	0,6-0,8 l	7		fluopyram + trifloksystrobina
		SWITCH/ FLUDIOCYP PRO 62,5 WG	0,8-1 kg	7		cyprodynil + fludioksonil
		KARES 350 SC	3,0 l	7		miedz
19	amerykański mączniak agrestu	NIMROD 250 EC	0,75-1,5 l	14	Pierwsze opryskiwanie wykonać około 2 tygodnie po kwitnieniu, dalsze przeciętnie, co 10 dni tylko na odmianach podatnych. Wyższe z zalecanych dawek stosować przy dużym nasileniu choroby. Fungicydy siarkowe, Luna Sensation 500 SC, Zato 50 WG, oraz Topas/ Pallas/ Penkona 100 EC stosować maksymalnie -2 razy, Discus 500 WG i Nimrod 250 EC- 3 razy, jeden ze środków benzimidazolowych raz w sezonie. *Środki ograniczają występowanie choroby.	bupirymat
		ZATO 50 WG	0,2 kg	14		trifloksystrobina
		DISCUS 500 WG	0,2 kg	21		krezoksym metylu
		TOPAS/ PALLAS/ PEKONA 100 EC	0,5 l	20		penkonazol
		SIARKOL 80 WP/ 80 WG/ EXTRA 80 WP/ BIS 80 WG/ 800 SC	3-5 kg	7		siarka
		LUNA SENSATION 500 SC	0,6-0,8 l	7		fluopyram + trifloksystrobina
		ARMICARB/ KARBICURE SP*	5 kg	nd		wodrowęglał potasu
		SERENADE ASO*	8,0 l	nd		bacillus subtilis
LIMOCIDE/ PREV-AM/ PESTICOL*	2,4 l	1	olejek pomarańczowy			
20	szara pleśń	SWITCH/ FLUDIOCYP PRO 62,5 WG	0,8-1 kg	7	Switch/Fludiocyp Pro 62,5 WG i Teldor 500 SC stosować max - 3 razy, a Luna Sensation 500 SC- 2 razy w sezonie. *Środki ograniczają występowanie choroby.	cyprodynil + fludioksonil
		TELDOR 500 SC	1,5 l	5		fenpiroksymat
		SCALA	2,0 l	3		pirymetanił
		LUNA SENSATION 500 SC	0,6-0,8 l	7		fluopyram + trifloksystrobina
		BISZOP/ EL CAPPO/ KAPELAN/ KAPLAN/ PASTOR 80 WG	1,9 kg	7		kaptan
		POLYVERSUM WP*	0,15 kg	nd		pythium oligandrum
		SERENADE ASO*	8,0 l	nd		bacillus subtilis
		BOTECTOR*	1,0 kg	1		aureobasidium pullulans
21	wielkopłkowiec porzeczkowy	MOVENTO 100 SC	0,75 l	14	Stosować po kwitnieniu, od początku rozwoju owoców do fazy zaawansowanego dojrzewania.	spinosad
22	szkodniki zjadające liście	RUMO 30 WG*	0,17 kg	7		indoksakarb
		STEWARD 30 WG*	0,17 kg	7		indoksakarb
		XEN TARI WG**	1,0-1,2 kg	1		bacillus thuringiensis
		BIOBIT**	0,5-1,0	1		bacillus thuringiensis
		DIPEL DF**	0,5-1,2	1		bacillus thuringiensis
		FLORBAC**	1,0-1,2	1		bacillus thuringiensis
		XTREEM**	1,0-1,2	1		bacillus thuringiensis
		SPRUZIT Koncentrat na szkodniki EC	10,0 l	3		substancja z grupy naturalnych

L.p.	Zwalczane szkodniki, choroby	Nazwa środka	Dawka na 1 ha	Karencja w dniach	Uwagi	Substancja czynna
23	<i>mszyce</i>	<i>MOVENTO 100 SC</i>	0,75 l	14	Zabieg wykonać po zauważeniu mszyc, zwykle tuż po kwitnieniu. Preparaty zwalczają jednocześnie inne szkodniki. Przestrzegać okresu karencji. *Stosować raz w sezonie jeden z nich.	spinosad
		<i>SPRUZIT Koncentrat na szkodniki EC</i>	10,0 l	3		substancja z grupy naturalnych
		<i>DECIS MEGA 50 EW*</i>	0,25 l	7		deltametryna
		<i>DELTA 50 EW*</i>	0,25 l	7		deltametryna
		<i>PATRIOT 100 EC*</i>	0,125 l	7		deltametryna
24	<i>pryszczarek porzeczkowiec pędowy, pryszczarek porzeczkowiak liściowy, przeziernik porzeczkowiec</i>	<i>MOVENTO 100 SC</i>	0,75 l	14	Zabieg wykonać po zauważeniu larw pryszczarka, najczęściej tuż po kwitnieniu i powtórzyć po 10-14 dniach. Preparaty zwalczają również obecne na krzewach motyle przeziernika porzeczkowca. *Stosować jeden z nich.	spinosad
		<i>MOSPILAN 20 SP*</i>	0,2 kg	14		acetamipryd
		<i>MIROS 20 SP*</i>	0,2 kg	14		acetamipryd
		<i>LANMOS 20 SP*</i>	0,2 kg	14		acetamipryd
		<i>SEKIL 20 SP*</i>	0,2 kg	14		acetamipryd
25	<i>przędziorek chmielowiec</i>	<i>MOVENTO 100 SC</i>	0,75 l	14	Zwalczać po przekroczeniu progu zagrożenia. Ortus 05 S.C. stosować max-2 razy w sezonie. Movento 100 S.C. stosować po kwitnieniu, od początku rozwoju owoców do fazy dojrzewania. Limocide, Prev-AM, Presticol stosować od końca fazy kwitnienia do fazy początku zbioru owoców. *Stosować jeden z nich.	spinosad
		<i>LIMOCIDE 10 SC</i>	2,0 l	1		olejek pomarańczowy
		<i>ORTUS 05 SC</i>	1,5 l	21		fenpiroksymat
		<i>PREV-AM*</i>	1,0 l	1		olejek pomarańczowy
		<i>PESTICOL*</i>	2,0 l	1		olejek pomarańczowy
		<i>SILTAC EC</i>	0,15%	nd		polimeryczne związki silikonowe
		<i>EMULPAR 940 EC</i>	0,9-1,2 %	nd		olej rydzowy i środki emulgujące
26	<i>muszka płamoskrzydła</i>	<i>MAX SPIN*</i>	0,32-0,4 l	3	Zwalczać na zagrożonych plantacjach, krótko przed zbiorem owoców. Pierwszy zabieg w okresie dojrzewania owoców po 3-4 dniach od stwierdzenia szkodnika w pułapkach. *Stosować jeden z nich.	spinosad
		<i>PATRIOT 100 EC</i>	0,125 l	7		deltametryna
		<i>SPIN TOR 240 SC*</i>	0,32-0,4 l	3		spinosad
Porzeczka czarna - PO ZBIORZE						
27	<i>chrzaszcze opuchlaków</i>	Zawalczanie może być potrzebne tylko na zagrożonych plantacjach. Obecnie brak zarejestrowanych środków ochrony roślin do zwalczania tych szkodników. Ograniczane są podczas zwalczania pryszczarka pędowego i przeziernika porzeczkowca.				
28	<i>amerykański mącznik agrestu</i>	<i>ZATO 50 WG</i>	0,2 kg	nd	Po dużym nasileniu choroby opryskiwanie wykonać bezpośrednio po zbiorze, a drugie po 10-14 dniach.	trifloksystrobina
		<i>TOPAS/ PALLAS/ PENKONA 100 EC</i>	0,5 l	nd		penkonazol
29	<i>antraknoza (opadźina) liści porzeczki</i>	<i>ZATO 50 WG</i>	0,2 kg	nd	Na plantacjach, na których występują choroby, opryskiwanie wykonać bezpośrednio po zbiorze, a następnie po 14 dniach.	trifloksystrobina
30	<i>pryszczarek porzeczkowiak liściowy, pryszczarek porzeczkowiec pędowy</i>	<i>MOSPILAN 20 SP*</i>	0,2 kg	nd	Zabieg wykonać bezpośrednio po zbiorze owoców i na silnie zasiedlonych plantacjach, powtórzyć 1-2 razy w odstępach 10- dniowych. *Stosować jeden z nich.	acetamipryd
		<i>MIROS 20 SP*</i>	0,2 kg	nd		acetamipryd
		<i>LANMOS 20 SP*</i>	0,2 kg	nd		acetamipryd
		<i>SEKIL 20 SP*</i>	0,2 kg	nd		acetamipryd
31	<i>przędziorek chmielowiec</i>	<i>ORTUS 05 SC</i>	1,5 l	nd	Dokładnie opryskiwać dolną stronę liści. *Stosować jeden z nich.	fenpiroksymat
		<i>KOROMITE 10 EC*</i>	1,25 l	nd		milbemektyna
		<i>MILBEKNOCK 10 EC*</i>	1,25 l	nd		milbemektyna
		<i>SILTAC EC</i>	0,15%	nd		polimeryczne związki silikonowe
		<i>EMULPAR 940 EC</i>	0,9-1,2%	nd		olej rydzowy i środki emulgujące
32	<i>przeziernik porzeczkowiec</i>	Brak dostępnych środków do zwalczania tego szkodnika				

L.p.	Zwalczane szkodniki, choroby	Nazwa środka	Dawka na 1 ha	Karencja w dniach	Uwagi	Substancja czynna
ZWALCZNIKI CHWASTÓW						
L.p.	Substancja aktywna	Nazwa środka	Dawka na 1 ha	Uwagi dotyczące stosowania		
<i>środki do stosowania przed wschodami chwastów</i>						
1	pendimetalina	<i>STOMP AQUA 455 CS</i>	3,5 l	Stosować na przynajmniej rocznych lub starszych plantacjach, wczesną wiosną, w okresie spoczynku roślin uprawnych. Karencja- 80 dni.		
2	napropamid	<i>DEVRIKOL 450 SC</i> <i>COLZAMID</i>	plantacje nowo założone 3,0-4,0 l plantacje roczne i starsze 4,0-6,0 l	Stosować wczesną wiosną przed ruszeniem roślin lub jesienią, po zbiorze owoców, w okresie wilgotnej i chłodnej pogody. Na plantacjach owocujących stosować do 15 października. Wykonywać tylko 1 zabieg w sezonie.		

środki do zwalczania chwastów po wschodach

3	fluazyfop-P-butylowy	<i>FUSILADE FORTE 150 EC</i> <i>TRIVKO</i> <i>PRIVUM 125 EC</i>	0,6-1,0 l 0,75-1,0 l 0,75-1,0 l	Na chwasty prosoвате od fazy 2-3 liści krzewienia. Okres karencji- 90 dni.		
4	fluazyfop-P-butylowy	<i>FORTUNE</i>	0,6-1,0 l			
5	cyklohesanodion	<i>SELECT SUPER 120 EC</i> <i>GRAMIGUARD</i>	0,8-1,0 l	Na chwasty prosoвате od fazy 2-3 liści krzewienia. Okres karencji- 30 dni.		

nd - nie dotyczy

UWAGA :

Odpowiedzialność za skuteczność działania ⁽¹⁾ i fitotoksyczność ⁽²⁾ danego środka ochrony roślin stosowanego w wymienionej uprawie ponosi wyłącznie jego użytkownik !

(1) skuteczność działania : środki stosować zgodnie z przeznaczeniem po dokładnym zapoznaniu się z etykietą, dobierać właściwy środek, nie dopuszczać do przekraczania dawek, okresów karencji, nie opóźniać zabiegu, przechowywać środki ochrony roślin w szczelnie zamkniętych pojemnikach

(2) fitotoksyczność : niekorzystny wpływ "toksyczny" substancji na rośliny, np. przekraczanie dawek środków ochrony roślin w zabiegach agrotechnicznych, tj. pestycydów, herbicydów lub fungicydów

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed użyciem środka trzeba zapoznać się z informacją załączoną w etykiecie.

Chłodnia PREMIUM informuje, że w lutym 2021 roku substancja czynna **tiachlopryd** i oparty na nim preparat traci rejestrację i po tym terminie **NIE** może być używany. Środek zawierający **tiachlopryd**:

Calypso 480 SC

W październiku 2021 roku substancja czynna **tiofanat metylowy** i oparte na nim preparaty tracą rejestrację i po tym terminie **NIE** będą mogły być używane.

Środki zawierające **tiofanat metylowy**:

Topsin M 500 SC, Tiofan 500 SC, Tiptop 500 Sc, Sintop 500 SC, Yamato 303 SE, Matador 303 SE i Moderator 303 SE

W listopadzie 2021r. substancja czynna **mankozeb** i oparte na niej preparaty tracą rejestrację i po tym terminie **NIE** mogą być używane.

Środki zawierające **mankozeb**:

Dithane NeoTec 75 WG, Mankozeb 75 WG.