

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 Ministerstwa Rolnictwa i Rowoju Wsi.

Śliwa - OKRES BEZLISTNY						
L.p.	Zwalczane szkodniki, choroby	Nazwa środka	Dawka na 1 ha	Karencja w dniach	Uwagi	Substancja czynna
1		Przed założeniem plantacji sadu można chemicznie odkazić glebę przy użyciu środka Basamid w dawce 500 kg/ ha. Środek ten zwalcza grzyby i szkodniki glebowe oraz niszczy nasiona chwastów. Zabieg można wykonać minimum 5 tygodni przed sadzeniem drzewek.				
2	<i>torbiel śliwek</i>	Aktualnie brak zarejestrowanych środków do zwalczania tej choroby.				
Śliwa - PRZED KWITNIENIEM						
4	<i>torbiel śliwek</i>	Aktualnie brak zarejestrowanych środków do zwalczania tej choroby.				
5	<i>brunatna zgnilizna drzew pestkowych</i>	<i>SWITCH/ FLUDIOCYP PRO 62,5 WG</i>	0,6- 1,0 kg	nd	Opryskiwać tuż przed kwitnieniem tylko podatne odmiany. Środki benzimidazolowe jedynie ograniczają występowanie choroby, stosować tylko jeden z nich maksymalnie raz w sezonie.	cyprodynil + fludioksonil
		<i>SIGNUM/ AGRIABOS-PIRAK/ SIGNISBIS/ SIGNIS MAX33 WG/ VIMA-BOSKASTROBINA</i>	0,75 kg	nd		praklostrobina + boskalid
		<i>BADGE WG</i>	2,85 kg	nd		tlenochlorek miedzi
		<i>AIRONE SC</i>	3,0 l	nd		tlenochlorek miedzi
6	<i>porzewiacz śliwowy</i>	<i>ORTUS 05 SC*</i>	1,25- 1,5 l	nd	Opryskiwać między zielonym, a białym pąkiem, w sadach, w których w poprzednim roku obserwowano objawy żerowania tego szkodnika. *Stosować raz w sezonie jeden z nich.	fenpiroksymat
		<i>AMARANT 05 SC*</i>	1,25- 1,5 l	nd		fenpiroksymat
7	<i>mszyce</i>	<i>MOSPILAN 20 SP*</i>	0,125 kg	nd	Opryskiwanie wykonać po zauważeniu pierwszych mszyc, w temperaturze powyżej 12-15°C. Zwalczanie mszyc ogranicza rozprzestrzenianie się szarki. Mospilan 20 SP, Miros20 SP, Lanmos 20 SP, Sekil 20 SP, Acelan 20 SP, Aceplan 20 SP, Acetamoc, Aceptir 200 SE, Apis 200 SE, Los Ovados 200 SE można stosować łącznie adiuwantem Slippa w dawce 0,1 l/ha. Wszystkie pyretroidy stosować maksymalnie raz w sezonie, z uwagi na szkodliwy wpływ tych środków na faunę pożyteczną. * Stosować jeden z nich. **Stosować raz w sezonie jeden z nich. *** Stosować raz w sezonie jeden z nich. ****Stosować jeden z nich.	acetamipryd
		<i>MIROS 20 SP*</i>	0,125 kg	nd		acetamipryd
		<i>LANMOS 20 SP*</i>	0,125 kg	nd		acetamipryd
		<i>SEKIL 20 SP*</i>	0,125 kg	nd		acetamipryd
		<i>ACELAN 20 SP*</i>	0,125 kg	nd		acetamipryd
		<i>ACEPLAN 20 SP*</i>	0,125 kg	nd		acetamipryd
		<i>ACETAMOC*</i>	0,125 kg	nd		acetamipryd
		<i>KOBE 20 SP*</i>	0,125 kg	nd		acetamipryd
		<i>ACCEPTIR 200 SE*</i>	0,125- 0,2 l	nd		acetamipryd
		<i>APIS 200 SE*</i>	0,125- 0,2 l	nd		acetamipryd
		<i>LOS OVADOS 200 SE*</i>	0,125- 0,2 l	nd		acetamipryd
		<i>INAZUMA 130 WG**</i>	0,2 kg	nd		acetamipryd + lambda-cyhalotryn
		<i>INPOWER 130 WG**</i>	0,2 kg	nd		
		<i>NEPAL 130 WG**</i>	0,2 kg	nd		
		<i>PATRIOT 100 EC***</i>	0,075- 0,125 L	nd		deltametryna
		<i>DECIS MEGA 50 EW***</i>	0,25 l	nd		deltametryna
		<i>DELTA 50 EW***</i>	0,25 l	nd		deltametryna
		<i>DEKA 2,5 EC***</i>	0,3 l	nd		deltametryna
		<i>DESHA 2,5 EC***</i>	0,3 l	nd		deltametryna
		<i>POLECI 2,5 EC***</i>	0,3 l	nd		deltametryna
		<i>MATRIX 2,5 EC***</i>	0,3 l	nd		deltametryna
		<i>TEPPEKI 50 WG****</i>	0,14 kg	nd		flonikamid
		<i>MAINMAN 50 WG****</i>	0,14 kg	nd		flonikamid
<i>TYTER 50 WG****</i>	0,14 kg	nd	flonikamid			
<i>HINODE****</i>	0,14 kg	nd	flonikamid			
<i>AFINTO****</i>	0,14 kg	nd	flonikamid			
<i>TREOL 770 EC</i>	1,5 %	nd	olej parafinowy			
	<i>SILTAC EC</i>	0,15 %	nd	Z uwagi na możliwość wystąpienia fitotoksyczności preparaty Siltac EC, K-PAK i Next Pro stosować zgodnie z zapisami etykiety.	związki sikonowe	
	<i>NEXT PRO</i>	0,1- 0,2 %	nd		związki sikonowe	
	<i>K-PAK</i>	0,2 %	nd		związki sikonowe	

L.p.	Zwalczane szkodniki, choroby	Nazwa środka	Dawka na 1 ha	Karencja w dniach	Uwagi	Substancja czynna	
8	mieczeń sliwowiec	CATANE 800 EC*	2,0 %	nd	Preparaty Arkol 770 EC, Catane 800 EC, Promanal 60 EC, Treol 770 EC stosować przed kwitnieniem zgodnie z etykietą. *Stosować raz w sezonie jeden z nich.	olej parafinowy	
		PROMANAL 60 EC*	2,0 %	nd		olej parafinowy	
		TREOL 770 EC*	1,75 %	nd		olej parafinowy	
		AKAROL 770 EC*	1,75 %	nd		olej parafinowy	
		SILTAC EC	0,15 %	nd	Z uwagi na możliwość wystąpienia fitotoksyczności preparaty Siltac EC, K-PAK i Next Pro stosować zgodnie z zapisami etykiety.	związki sikonowe	
		NEXT PRO	0,1- 0,2 %	nd		związki sikonowe	
		K-PAK	0,2 %	nd		związki sikonowe	
		MOSPILAN 20 SP*	0,2 kg	nd	W zagrożonych sadach stosować w fazie od zielonego pąka do fazy białego pąka. *Stosować jeden z nich.	acetamipryd	
		MIROS 20 SP*	0,2 kg	nd		acetamipryd	
		LANMOS 20 SP*	0,2 kg	nd		acetamipryd	
		SEKIL 20 SP*	0,2 kg	nd		acetamipryd	
		ACELAN 20 SP*	0,2 kg	nd		acetamipryd	
		ACEPLAN 20 SP*	0,2 kg	nd		acetamipryd	
		ACETAMOC*	0,2 kg	nd		acetamipryd	
		KOBE 20 SP*	0,2 kg	nd		acetamipryd	
		ACCEPTIR 200 SE*	0,125- 0,2 l	nd		acetamipryd	
APIS 200 SE*	0,125- 0,2 l	nd	acetamipryd				
LOS OVADOS 200 SE*	0,125- 0,2 l	nd	acetamipryd				
9	zwójkówki i inne gąsienice żadające liście	MOSPILAN 20 SP*	0,2 kg	nd	Stosować w okresie żerowania gąsienic. Preparaty można stosować łącznie z adiuwantem Slipa w dawce 0,2 l/ha.	acetamipryd	
		MIROS 20 SP*	0,2 kg	nd		acetamipryd	
		LANMOS 20 SP*	0,2 kg	nd	Zabiegi preparatem XenTari WG, BioBit, DiPel DF, Florbac wykonać najlepiej w okresie występowania młodszych stadiów rozwojowych gąsienic. *Stosować jeden z nich.	acetamipryd	
		SEKIL 20 SP*	0,2 kg	nd		acetamipryd	
		KOBE 20 SP*	0,2 kg	nd		acetamipryd	
		XEN TARI WG	0,5- 1,5 kg	nd		bacillus thuringiensis	
		FLORBAC	0,5- 1,5 kg	nd		bacillus thuringiensis	
		BIOBIT	0,5- 1,5 kg	nd		bacillus thuringiensis	
DIPEL DF	0,75-1,5 kg	nd	bacillus thuringiensis				
10	przędziorek owocowiec	ORTUS 05 SC*	1,0 l	nd	Treol 770 EC stosować wczesną wiosną, na krótko przed wylęgnięciem się larw przędziorka owocowca z jaj zimowych. *Stosować raz w sezonie jeden z nich.	fenpiroksymat	
		AMARANT 05 SC*	1,0 l	nd		fenpiroksymat	
		TREOL 770 EC**	1,5 %	nd	**Stosować raz w sezonie.	olej parafinowy	
		SILTAC EC	0,15 %	nd	Z uwagi na możliwość wystąpienia fitotoksyczności preparaty Siltac EC, K-PAK i Nex Pro stosować zgodnie z zapisami etykiety.	związki sikonowe	
		NEXT PRO	0,1- 0,2 %	nd	związki sikonowe		
		K-PAK	0,2 %	nd	związki sikonowe		
Sliwa - KWITNIENIE							
11	dziurkowatość liści drzew pestkowych	ZATO 50 WG	0,15 kg	nd	Jeden ze środków benzimidazolowych stosować max - 1 raz w sezonie, a Zato 50 WG - 2 razy. Zato 50 WG zwalcza także rdzę sliwy.	trifloksystrobina	
Sliwa - PO KWITNIENIU, WZROST ZAWIĄZKÓW							
12	brunatna zgnilizna drzew pestkowych	HORIZON/ TOBIAS PRO/ HADES 250 EW	0,75 l	7	Horizon/ Tobias PRO/ Hades 250 EW stosować w temp. powyżej 12°C, 3 tygodnie po kwitnieniu i 7 dni przed zbiorem. Pozostałe fungicydy stosować przemiennie co 10-14 dni, aż do zbioru owoców z zachowaniem karencji.	tebukonazol	
		SWITCH/ FLUDIOCYP PRO 62,5 WG	0,6- 1,0 kg	7		cyprodynil + fludioksonil	
		SIGNUM/ AGRIABOS-PIRAK/ SIGNISBIS/ SIGNIS MAX33 WG/ VIMA-BOSKASTROBINA	0,75 kg	7	Środki benzimidazolowe jedynie ograniczają występowanie choroby,	praklostrobina + boskalid	
		PROLECTUS 50 WG	1,2 kg	1	stosować jeden z nich.	fenpyrazmin	
		LUNA EXPERIENCE 400 SC	0,6 l	7	Środki Luna Experience 400 SC zwalcza także szarą pleśń, stosować tylko raz w sezonie.	fluopyram + tebukonazol	
		SERENADE ASO*	8,0 l	nd		bacillus subtilis	
13	szarka	W celu wykrycia objawów choroby na liściach przeprowadzać lustrację sadu. Chore drzewa usuwać. Zwalczanie mszyc ogranicza rozprzestrzenianie szarki.					

L.p.	Zwalczane szkodniki, choroby	Nazwa środka	Dawka na 1 ha	Karencja w dniach	Uwagi	Substancja czynna
14	owocnica żółtoroga, owocnica jasna	MOSPILAN 20 SP*	0,125 kg	14	Opryskiwanie przeprowadzić od koniec opadnia płatków kwiatowych, jeśli na białe pulapki lepowe odłowi się więcej niż 80 osobników od początku do końca kwitnienia (średnio na pulapkę). Exirel 100 SE zarejestrowany jest do zwalczania owocnicy żółtorogiej. Unikać stosowania pyretroidów w tym okresie. *Stosować jeden z nich. ** Stosować raz w sezonie jeden z nich. *** Stosować raz w sezonie jeden z nich.	acetamipryd
		MIROS 20 SP*	0,125 kg	14		acetamipryd
		LANMOS 20 SP*	0,125 kg	14		acetamipryd
		SEKIL 20 SP*	0,125 kg	14		acetamipryd
		ACELAN 20 SP*	0,125 kg	14		acetamipryd
		ACEPLAN 20 SP*	0,125 kg	14		acetamipryd
		ACETAMOC*	0,125 kg	14		acetamipryd
		ACCEPTIR 200 SE*	0,125- 0,2 l	14		acetamipryd
		APIS 200 SE*	0,125- 0,2 l	14		acetamipryd
		LOS OVADOS 200 SE*	0,125- 0,2 l	14		acetamipryd
		INAZUMA 130 WG**	0,2 kg	14		acetamipryd + lambda-cyhalotryn
		INPOWER 130 WG**	0,2 kg	14		
		NEPAL 130 WG**	0,2 kg	14		
		DECIS MEGA 50 EW***	0,25 l	7		deltametryna
DELTA 50 EW***	0,25 l	7	deltametryna			
EXIREL 100 SE	0,5 ml	7	cyjanotraniliprol			
15	mszyce	MOVENTO 100 SC	2,25 l	21	Movento 100 SC stosować w dawce 0,75 l na metr wysokości korony drzew. Preparat zwalcza również czerwcę np. młocznika sliwiwa. Środek Movento 100 SC stosować od końca kwitnienia do początkowej fazy dojrzewania, wybariania owoców. Mospilan/ Miros/ Lanmos / Sekil/ Acelan/ Aceplan 20 SP, Acetamoc, Aceptir/ Apis/ los Ovados 200 SE można stosować z adiuwantem slippa w dawce 0,1 l/ha. Preparaty Inazuma/ Inpower/ Nepal 130 WG stosować do końca fazy kwitnienia. Unikać stosowania pyretroidów w tym okresie. *Stosować jeden z nich. ** Stosować jeden z nich. *** Stosować jeden z nich. Z uwagi na możliwość wystąpienia fitotokyczności preparaty Siltac EC, K-PAK i Nex Pro stosować zgodnie z zapisami etykiety.	spirotręmat
		MOSPILAN 20 SP*	0,125 kg	14		acetamipryd
		MIROS 20 SP*	0,125 kg	14		acetamipryd
		LANMOS 20 SP*	0,125 kg	14		acetamipryd
		SEKIL 20 SP*	0,125 kg	14		acetamipryd
		KOBE 20 SP*	0,125 kg	14		acetamipryd
		ACEPLAN 20 SP*	0,125 kg	14		acetamipryd
		ACETAMOC*	0,125 kg	14		acetamipryd
		ACCEPTIR 200 SE*	0,125- 0,2 l	14		acetamipryd
		APIS 200 SE*	0,125- 0,2 l	14		acetamipryd
		LOS OVADOS 200 SE*	0,125- 0,2 l	14		acetamipryd
		INAZUMA 130 WG**	0,2 kg	14		acetamipryd + lambda-cyhalotryn
		INPOWER 130 WG**	0,2 kg	14		
		NEPAL 130 WG**	0,2 kg	14		
		TEPPEKI 50 WG****	0,14 kg	21		flonikamid
		MAINMAN 50 WG****	0,14 kg	21		flonikamid
		HINODE****	0,14 kg	21		flonikamid
		TYTER 50 WG****	0,14 kg	21		flonikamid
		AFINTO****	0,14 kg	21		flonikamid
SILTAC EC	0,15 %	nd	związki sikonowe			
NEXT PRO	0,1- 0,2 %	nd	związki sikonowe			
K-PAK	0,2 %	nd	związki sikonowe			
16	porzewiacz sliwowy	ORTUS 05 SC*	1,25- 1,5 l	14	Zabieg wykonać w krótko po kwitnieniu, głównie w młodych sadach. Przy dużym nasileniu szkodnika zabieg należy powtórzyć po 14 dniach. *Stosować raz w sezonie jeden z nich.	fenpiroksymat
		AMARANT 05 SC*	1,25- 1,5 l	14		fenpiroksymat
		SILTAC EC	0,15 %	nd		związki sikonowe
17	przędziorek owocowiec, przędziorek chmielowiec	ORTUS 05 SC**	1,0 l	14	Amarant05 SC i Ortus 05 SC zarejestrowane są do zwalczania przędziorka owocowca. **Stosować raz w sezonie jeden z nich.	fenpiroksymat
		AMARANT 05 SC**	1,0 l	14		fenpiroksymat
		KANEMITE 150 S.C.	1,8 l	21		acekinocyl
		SILTAC EC	0,15 %	nd		związki sikonowe
		NEXT PRO	0,1- 0,2 %	nd		związki sikonowe
K-PAK	0,2 %	nd	związki sikonowe			
18	zwójkówki liściowe	MOSPILAN 20 SP*	0,2 kg	14	Stosować w razie potrzeby w okresie żerowania gąsienic na liściach, zanim zwiną liście. Preparaty można stosować łącznie z adiuwantem Slippa w dawce 0,2 l/ha. Zabiegi Xen Tari WG, BioBit, DiPel DF, Florbac wykonać najlepiej w okresie wyspiewania młodych stadiów rozwojowych gąsienic. *Stosować jeden z nich.	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
		ACELAN 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd
		ACETAMOC*	0,2 kg	14		acetamipryd
		KOBE 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd
		XEN TARI WG	0,5- 1,5 kg	1		bacillus thuringiensis
		FLORBAC	0,5- 1,5 kg	1		bacillus thuringiensis
		BIOBIT	0,75 -1,5 kg	1		bacillus thuringiensis
DIPEL DF	0,75- 1,5 kg	1	bacillus thuringiensis			

L.p.	Zwalczane szkodniki, choroby	Nazwa środka	Dawka na 1 ha	Karencja w dniach	Uwagi	Substancja czynna	
19	czerwce	<i>MOVENTO 100 SC</i>	2,25 l	21	Stosować po kwitnieniu, w okresie żerowania szkodnika. Movento 100 SC stosować w dawce 0,75 l na metr wysokości korony drzew.	spirotramat	
		<i>SILTAC EC</i>	0,15 %	nd		związki sikonowe	
		<i>NEXT PRO</i>	0,1- 0,2 %	nd		związki sikonowe	
		<i>K-PAK</i>	0,2 %	nd		związki sikonowe	
20	owocówka śliwkóweczka	Do rejestracji lotu motyli stosować pulapki z feromonem. W zależności od przebiegu lotu wykonać 1 lub 2 zabiegi.					
		<i>MOSPILAN 20 SP*</i>	0,2 kg	14	Stosować w okresie masywnego lotu motyli i składania jaj. *Stosować jeden z nich. **Stosować jeden z nich.	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	
		<i>KOBE 20 SP*</i>	0,2 kg	14		acetamipryd	
		<i>ACELAN 20 SP*</i>	0,2 kg	14		acetamipryd	
		<i>ACEPLAN 20 SP*</i>	0,2 kg	14		acetamipryd	
		<i>ACETAMOC*</i>	0,2 kg	14		acetamipryd	
		<i>ACCEPTIR 200 SE*</i>	0,125- 0,2 l	14		acetamipryd	
		<i>APIS 200 SE*</i>	0,125- 0,2 l	14		acetamipryd	
		<i>LOS OVADOS 200 SE*</i>	0,15- 0,175 l	14		acetamipryd	
		<i>AFFIRM OPTI</i>	2,5 kg	7		benzoesan emamektyny	
		<i>AFFIRM 095 SG</i>	2,5 kg	3		benzoesan emamektyny	
		<i>KOBALT 200 SE**</i>	0,125- 0,2 ml	14		chlórtraniliprol	
		<i>CORAGEN 200 SC**</i>	0,150- 0,175 ml	14		chlórtraniliprol	
		<i>KLORTRANIL**</i>	0,150- 0,175 ml	14		chlórtraniliprol	
<i>EXIREL 100 SE</i>	0,5 ml	7	cyjanotraniliprol				
21	muszka płamoskrzydła	<i>PATRIOT 100 EC*</i>	0,125 l	7	Zabieg wykonać przed zbiorem, po 3-4 dniach od stwierdzenia szkodnika w pulapkach (koniec lipca- początek sierpnia). W przypadku preparatów które mają 7 dni karencji, zabieg powtórzyć pomiędzy zbiorami. Pyretroidy mogą być stosowane w czasie wyjątkowo, w zagrożonych sadach. Przestrzegać karencji. * Srosować raz w sezonie jeden z nich.	deltametryna	
		<i>DEKA 2,5 EC*</i>	0,3 l	45		deltametryna	
		<i>DESHA 2,5 EC*</i>	0,3 l	45		deltametryna	
		<i>POLECI 2,5 EC*</i>	0,3 l	45		deltametryna	
		<i>MATRIX 2,5 EC*</i>	0,3 l	45		deltametryna	
		<i>DECIS MEGA 50 EW*</i>	0,25 l	7		deltametryna	
		<i>DELTA 50 EW*</i>	0,25 l	7		deltametryna	

Śliwa - PO ZBIORZE OWOCÓW

22	brunatna zgnilizna, szara pleśń, miękka zgnilizna	SCHOLAR	0,2-0,3 %	nd	Zraszać lub zanurzać zebrane owoce w cieczy użytkowej przed ich przechowywaniem. Można także natryskiwać owoce na linii transortowej (stężenie cieczy 0,8-1,2%).	fludioksonil
----	---	---------	-----------	----	--	--------------

HERBICYDY

L.p.	Substancja aktywna	Nazwa środka	Dawka na 1 ha	Uwagi dotyczące stosowania
1	pendimetalina	<i>STOMP AQUA 455 SC</i>	3,5 l	Zabieg wykonać wczesną wiosną nie później niż do fazy średnicy zawiązków do 40 mm lub jesienią po zakończeniu wzrostów pędów drzew i ukształtowania się pąka wieszchołkowego, do opadania wszystkich liści. Środka nie stosować w roku założenia sadu. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym - 3 razy. Karencja- nd.
			1,75 l x 2	Zabieg wykonać dwukrotnie wiosną pomiędzy fazą rozwojową drzew (biały, różowy pąk), a czerwcowym opadaniem zawiązków, w odstępie przynajmniej 14 dni. Karencja- nd.
2	glifosad	<i>BOOM EFEKT 360 SL;</i> <i>DOMINATOR CLEAN 360 SL;</i> <i>GLYPHOMAX CLEAN 360 SL;</i> <i>HOPPER CLEAN 360 SL;</i> <i>LANDAMASTER CLEAN 360 SL;</i> <i>ROSATE CLEAN 360 SL</i>	2,0 - 6,25 l	Środki polecane do powschodowego zwalczania chwastów, wykonać max 2 zabiegi w sezonie, w odstępie przynajmniej 56 dni. Karencja - 35 dni.
3	glifosad	<i>KLINIK DUO FREE 360 SL;</i> <i>KLINIK FREE 360 SL</i>	2,0 l	Środki o działaniu układowym. Polecane do powschodowego zwalczania chwastów, wykonać maksymalnie 1 zabieg w sezonie wegetacyjnym w tzw. pasach herbicydowych (pod koronami drzew). Karencja- nd.
4	glifosad	<i>DOMINATOR GREEN 360 SL</i>	5,0 -8,0 l	Środek polecany do powschodowego zwalczania chwastów, wykonać max 2 zabiegi w sezonie, w odstępie przynajmniej 60 dni. Karencja- nd.
5	glifosad	<i>AGROSAR 360 SL;</i> <i>GLIFOCYD 360 SL;</i> <i>GLIFOHERB 360 SL;</i> <i>GLIFOPOL 360 SL;</i> <i>RESOLVA TOTAL</i>	3,0- 8,0 l	Środki o działaniu układowym. Polecane do powschodowego zwalczania chwastów, wykonać maksymalnie 1 zabieg w sezonie wegetacyjnym. Karencja - 7 dni.
6	glifosad	<i>ORAKAN 350 SL;</i> <i>RAYDER 350 SL;</i> <i>SPRINTER 350 SL</i>	5,0 - 8,0 l	Środki wykorzystywać do niszczenia dwuliściennych chwastów trwałych w sadach, opryskiwać w okresie intensywnego wzrostu chwastów do początku ich kwitnienia lub po kwitnieniu. Wykonać maksymalnie 1 zabieg w sezonie wegetacyjnym. Karencja- nd.

Lp.	Zwalczane szkodniki, choroby	Nazwa środka	Dawka na 1 ha	Karencja w dniach	Uwagi	Substancja czynna
-----	------------------------------	--------------	---------------	-------------------	-------	-------------------

nd - nie dotyczy

UWAGA :

Odpowiedzialność za skuteczność działania ⁽¹⁾ i fitoksyzność ⁽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) fitoksyzność : 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 zaieszczoną w etykiecie.

Chłodnia PREMIUM informuje, że w październiku 2021 roku substancja czynna tiofanat metylowy i oparte na nim preparaty tracą re rejestrację i po tym, terminie **NIE** będą mogły być używane.

Środki zawierające tiofanat metylowy:

Topsin M, Tiofan, Tiptop, Sintop, Yamato, Matador i Moderator

W styczniu 2022 roku substancja czynna spirodiklofen i oparty na nim preparat tracą rejestrację i po tym terminie **NIE** będą mogły być używane.

Środek zawierający spirodiklofen:

Envidor 240 S.C.