

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 Rowoju Wsi.

Aronia - PRZED ZAŁOŻENIEM PLANTACJI						
L.p.	Zwalczane szkodniki, choroby	Nazwa środka	Dawka na 1 ha	Karencja w dniach	Uwagi	Substancja czynna
1	Przed założeniem plantacji sprawdzić obecność i liczebność pędzaków i larw opuchlaków. Nie ma zarejestrowanych środków chemicznych do zwalczania larw szkodliwych chrząszczy żerujących w glebie.					
2	<i>pędraki (larwy) chraboszcza majowego</i>	Jeżeli są obecne zwalczać w maju lub w czerwcu, bądź w sierpniu z wykorzystaniem dostępnych metod: mechanicznej (np. uprawa gleby ostrymi narzędziami, wybieranie larw z gleby podczas orki), fitosanitarnej (uprawa gryki) i biologicznej (stosowanie środków zawierających nicienie entomopatogeniczne oraz grzyby owodობójące)				
3	<i>opuchlak truskawkowiec</i>	MET52 GRANULAR *	0,5 kg/ m ³ gleby	nd	Do zwalczania larw można również stosować preparaty zawierające nicienie entomopatogeniczne (np. Larvanem, Nemasys L i H), zgodnie z etykietą. *Stosować jeden z nich.	metarhizium anisopliae var. anisopliae
		1020 *		nd		metarhizium anisopliae var. anisopliae
Aronia - PRZED KWITNIENIEM						
4	<i>misczchnik śliwowiec</i>	TELDOR 770 EC	1,75%	nd	Środek stosować wczesną wiosną, na początku okresu wegetacji, w fazie pęknięcia pąków.	olej parafinowy
5	<i>mszyce</i>	DECIS MEGA 50 EW*	0,25 l	nd	Zabieg wykonywać po pojawieniu się mszyc. *Stosować raz w sezonie jeden z nich. **Stosować raz w sezonie jeden z nich.	deltametryna
		DELTA 50 EW*	0,25 l	nd		deltametryna
		PATRIOT 100 EC*	0,125 l	nd		deltametryna
		KARATE ZEON 050 CS**	0,15- 0,2 l	nd	lambda-cyhalotryna	
		JUDO 050 CS**	0,15- 0,2 l	nd	lambda-cyhalotryna	
		KUSTI 050 CS**	0,15- 0,2 l	nd	lambda-cyhalotryna	
		NINJA 050 CS**	0,15- 0,2 l	nd	lambda-cyhalotryna	
		SPRUZIT Koncentrat na Szkodniki EC	10,0 l	nd	substancje z grupy naturalnych	
		SILTAC EC	0,15 %	nd	Opryskiwać po wystąpieniu pierwszych kolonii mszyc. Stosować zgodnie z etykietą produktu.	związki silikonowe
NEXT PRO	0,1- 0,2 %	nd	związki silikonowe			
EMULPAR' 940 EC	0,9-1,2 %	nd	olej z lnianki			
6	<i>przędziorki</i>	SILTAC EC	0,15 %	nd	Dokładnie opryskiwać dolną stronę liści. Stosować zgodnie z etykietą produktu.	związki silikonowe
		NEXT PRO	0,1- 0,2 %	nd		związki silikonowe
		EMULPAR' 940 EC	0,9-1,2 %	nd		olej z lnianki
7	<i>zwójka różoweczka</i>	KARATE ZEON 050 CS*	0,15- 0,2 l	nd	Zwalczać w okresie wylęgania się gąsienic zimujących w złożach jaj (zazwyczaj koniec kwitnienia- początek maja). *Stosować raz w sezonie jeden z nich.	lambda-cyhalotryna
		JUDO 050 CS*	0,15- 0,2 l	nd		lambda-cyhalotryna
		KUSTI 050 CS*	0,15- 0,2 l	nd		lambda-cyhalotryna
		NINJA 050 CS**	0,15- 0,2 l	nd		lambda-cyhalotryna
8	<i>omacnica jarzębianka</i>	DECIS MEGA 50 EW*	0,25 l	nd	Zabieg wykonać wczesną wiosną- gdy szkodnik żeruje w kwiatostanach i ewntualnie powtórzyć po kilku dniach. Decis Mega 50 EW stosować do końca kwitnienia. Przestrzegać prewencji. *Stosować raz w sezonie jeden z nich. **Stosować raz w sezonie jeden z nich.	deltametryna
		DELTA 50 EW*	0,25 l	nd		deltametryna
		PATRIOT 100 EC*	0,125 l	nd		deltametryna
		KARATE ZEON 050 CS**	0,15- 0,2 l	nd		lambda-cyhalotryna
		JUDO 050 CS**	0,15- 0,2 l	nd		lambda-cyhalotryna
		KUSTI 050 CS**	0,15- 0,2 l	nd		lambda-cyhalotryna
NINJA 050 CS**	0,15- 0,2 l	nd	lambda-cyhalotryna			
Aronia - PO KWITNIENIU						
9	<i>przędziorki</i>	MOVENTO 100 SC	0,75 l	14	Movento 100 SC stosować od początku rozwoju owoców do fazy zaawansowanego dojrzewania. Dokładnie opryskiwać dolną stronę liści. Stosować zgodnie z etykietą produktu.	spirotetramat
		SILTAC EC	0,15 %	nd		związki silikonowe
		NEXT PRO	0,1- 0,2 %	nd		związki silikonowe
		EMULPAR' 940 EC	0,9- 1,2 %	nd		olej z lnianki
10	<i>mszyce</i>	MOVENTO 100 SC	0,75 l	14	Zwalczać po pojawieniu się mszyc. Zabieg wykonywać w czerwcu lub lipcu ogranicza jednocześnie skośnika jarzębianka. Opryskiwać po wystąpieniu pierwszych kolonii mszyc.	spirotetramat
		SPRUZIT Koncentrat na Szkodniki EC	10,0 l	3		substancje z grupy naturalnych
		SILTAC EC	0,15 %	nd		związki silikonowe
		NEXT PRO	0,1- 0,2 %	nd		związki silikonowe
		EMULPAR' 940 EC	0,9- 1,2 %	nd		olej z lnianki
11	<i>czerwce</i>	MOVENTO 100 SC	0,75 l	14	Movento 100 SC stosować od początku rozwoju owoców do fazy zaawansowanego dojrzewania.	spirotetramat

L.p.	Zwalczane szkodniki, choroby	Nazwa środka	Dawka na 1 ha	Karencja w dniach	Uwagi	Substancja czynna
12	<i>muszka plamoskrzydła</i>	<i>PATRIOT 100 EC</i>	0,125 l	7	Zabieg wykonać tylko na zagrożonych plantacjach, tuż przed zbiorami po stwierdzeniu szkodnika w pulapkach. Opryskiwanie w tym terminie ogranicza jednocześnie skośnika jarzębiaczka.	deltametryna
ZWALCZANIE CHWASTÓW						
L.p.	Substancja aktywna	Nazwa środka	Dawka na 1 ha	Uwagi dotyczące stosowania		
1	<i>glifosat</i>	<i>AGROSAR 360 SL; GLIFOCYD 360 SL; GLIFOHERB 360 SL; GLIFOPOL 360 SL; RESOLVA TOTAL</i>	3,0- 8,0 l	Środek stosować od wiosny do jesieni na zielone chwasty w czasie intensywnego ich wzrostu, stosując dawkę potrzebną do zniszczenia występujących gatunków chwastów. Maksymalna liczba zabiegów w okresie wegetacyjnym- 2. Karencja- 7 dni.		
		<i>GLIFOSIN 360 SL</i>	30,0 -80,0 ml/100 m ²	Środek stosować od wiosny do jesieni na zielone chwasty w czasie intensywnego ich wzrostu, stosując dawkę potrzebną do zniszczenia występujących gatunków chwastów. Zaleca się stosować środek poza okresami aktywności pszczoł. Karencja - 7 dni.		
2	<i>kletodym</i>	<i>GRAMIGUARD; SELECT SUPER 120 EC</i>	0,8- 2,0 l	Środek stosować przed kwitnieniem lub po zbiorze owoców, w odpowiedniej fazie rozwojowej chwastów jednoliściennych. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym- 1. Karencja- 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 zamieszczoną w etykiecie.