

Stara Dąbka 44B
08-500 Ryki

WYKAZ PROPONOWANYCH ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN W SEZONIE 2024

Podstawą opracowania poniższego, **NIEPEŁNEGO** wykazu jest rejestr środków ochrony roślin dopuszczalnych do obrotu i stosowania na podstawie zezwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Stan na dzień 31.01.2024 r.

Rejestr wszystkich dopuszczonych i zarejestrowanych środków ochrony roślin jest zamieszczony na stronie Ministra Rolnictwa i Rowoju Wsi.
<https://www.gov.pl/web/rolnictwo/wyszukiwarka-srodkow-ochrony-roslin---zastosowanie>

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 pędraków i larw opuchlaków. Nie ma zarejestrowanych środków chemicznych do zwalczania larw szkodliwych chrząszczy żerujących w glebie.	
2	pędraki (larwy) chraboszcza majowego	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 owodobójcze)				
3	opuchlak truskawkowiec	Do zwalczania larw można stosować preparaty zawierające nicienie entomopatogeniczne, zgodnie z etykietą producenta.				

Aronia - PRZED KWITNIENIEM

4	mszyce	DECIS MEGA 50 EW	0,25 l	nd	Zabieg wykonywać po pojawieniu się mszyc. *Stosować raz w sezonie jeden z nich.	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
5	przędziorki	FITTER	10,0 l	nd	Dokładnie opryskiwać dolną stronę liści. Stosować zgodnie z etykietą produktu.	kwasy tłuszczowe
		NATURALIS	1,0-2,0 l	nd		beauveria bassiana
6	zwójkówki	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
7	omacnica jarzębianka	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. **Stosować raz w sezonie jeden z nich.	deltametryna
		DELTA 50 EW*	0,25 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
8	mączliki	NATURALIS	0,75-1,0 l	nd	Opryskiwać po wystąpieniu szkodnika w uprawie.	beauveria bassiana
9	wciornastki	NATURALIS	1,0-1,5 l	nd		beauveria bassiana

Aronia - PO KWITNIENIU

10	przędziorki	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.	spirotrętam
11	mszyce	MOVENTO 100 SC	0,75 l	14	Zwalczać po pojawieniu się mszyc. Zabieg wykonywać w czerwcu lub lipcu ogranicza jednocześnie sokońnika jarzębiaczka. Opryskiwać po wystąpieniu pierwszych koloni mszyc.	spirotrętam
12	czerwce	MOVENTO 100 SC	0,75 l	14	Movento 100 SC stosować od początku rozwoju owoców do fazy zaawansowanego dojrzewania.	spirotrętam
13	muszka płamoskrzydła	DECIS EXPERT 100 EC	0,125 l	7	Zabieg wykonać po stwierdzeniu szkodnika w pułapkach. Opryskiwanie w tym terminie ogranicza jednocześnie sokońnika jarzębiaczka. *Stosować jeden z nich.	deltametryna
		AFFIRM 095 SG/ PROCLAIM*	1,25-1,5 kg	7		benzoesan emamektyny
14	mączliki	NATURALIS	0,75-1,0 l	nd	Opryskiwać po wystąpieniu szkodnika w uprawie.	beauveria bassiana
15	wciornastki	NATURALIS	1,0-1,5 l	nd		beauveria bassiana

L.p.	Zwalczane szkodniki, choroby	Nazwa środka	Dawka na 1 ha	Karencja w dniach	Uwagi	Substancja czynna
ZWALCZANIE CHWASTÓW						
L.p.	Substancja aktywna	Nazwa środka	Dawka na 1 ha	Uwagi dotyczące stosowania		
1	glifosat	AGROSAR 360 SL; GLIFOCYD 360 SL; GLIFOHERB 360 SL; GLIFOPOL 360 SL; RESOLVA TOTAL	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.		
2	kletodym	GRAMIGUARD; SELECT SUPER 120 EC	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.

Chłodnia PREMIUM informuje, że w 2024 roku upływa termin zużycia zapasów następujących środków oraz NIE wolno ich stosować po określonym terminie:

MYTHOS 300 SC (12.06.2024 r.)

DIOMEDES 500 WG (30.06.2024 r.)

KAP-TANEX 80 WG (24.12.2024 r.)

ZATO 50 WG (31.12.2024 r.)

ACETAMOC, XTREEM, BIFENMITE/ FLORAMITE 240 SC (bifenazat), KOSAMEKTYN II 018 EC, TYTER 50 WG- wycofany ze stosowania!

Składnik aktywny- ABAMEKTYNA- dopuszczony do stosowania wyłącznie do wykonywania zabiegów ochronnych w szklarniach stałych.