

WYKAZ PROPONOWANYCH ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN W SEZONIE 2022

Podstawą opracowania powyższego niepełnego wykazu był rejestr środków ochrony roślin dopuszczalnych do obrotu i stosowania zezwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi wg stanu na dzień 28.01.2022r.

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 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 | 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 | misecznik śliwowiec | TELDOR 770 EC | 1,75% | nd | Środek stosować wczesną wiosną, na początku okresu wegetacji, w fazie pęknięcia pąków. | olej parafinowy | |
| 5 | mszyce | 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 | przędziorki | 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 | zwójka różóweczka | 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 | 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 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 | 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. | spirotramat | |
| | | 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 | mszyce | MOVENTO 100 SC | 0,75 l | 14 | Zwalczać po pojawieniu się mszyc. Zabieg wykonywać w czerwcu lub lipcu ogranicza jednocześnie skośnika jarzębiaczka. Opryskiwać po wystąpieniu pierwszych kolonii mszyc. | spirotramat | |
| | | 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 | czerwec | MOVENTO 100 SC | 0,75 l | 14 | Movento 100 SC stosować od początku rozwoju owoców do fazy zaawansowanego dojrzewania. | spirotramat | |
| 12 | muszka płamoskrzydła | PATRIOT 100 EC | 0,125 l | 7 | Zabieg wykonać tylko na zagrożonych plantacjach, tuż przed zbiorami po stwierdzeniu szkodnika w pułapkach. Opryskiwanie w tym terminie ogranicza jednocześnie skośnika jarzębiaczka. | deltametryna | |

| 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. | | |
| | | GLIFOSIN 360 SL | 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 pszczół. 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 fitoksytozność ⁽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) *fitoksytozność* : 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.