

ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN ODPOWIEDNIE DO STRATEGII INTEGROWANEJ UPRAWY ROŚLIN – EKOSCHEMATY



Nazwa i opis produktu

Lepinox® PLUS

Biologiczny insektycyd do zwalczania gąsienic, m.in. zwójek liściowych

Zastosowanie w uprawach:

Jabłoń
Grusza
Truskawka uprawiane w polu i pod osłonami Brzoskwinia, nektaryna
Malina
Winorośl
Kukurydza pękajaca, kukurydza cukrowa
Bób, ciecierzycy, groszek zielony cukrowy, soczewica, soja (uprawiane w polu i pod osłonami)
Cebula, por, czosnek, szczypiorek (uprawiane w polu)
Endywia, cykoria (uprawiane w polu i pod osłonami) Fasola uprawiana w polu
Kapusta głowiasta, kalafior, brokuł uprawiane w polu Papryka, sałata, ogórek uprawiane w polu i pod osłonami
Cukinia uprawiana w polu
Pomidor pod osłonami
Chmiel
Bukszan
Rośliny ozdobne (w polu i pod osłonami)

Madex® MAX

Biologiczny insektycyd do zwalczania owocówki jabłkóweczki

Zastosowanie w uprawach:

Jabłoń
Grusza

Naturalis®

Biologiczny insektycyd o szerokim spektrum działania, do zastosowanie w uprawach polowych i pod osłonami. Zwalcza, mszyce, przedziorki, wciornastki, mączliki, drutowce, nasionnice. Działa na owady dorosłe, larwy i jaja.

Zastosowanie w uprawach:

Grusza, grusza azjatycka, pigwa
Winorośl
Śliwa, czereśnia, wiśnia, morela, brzoskwinia, nektaryna
Borówka wysoka, borówka brusznica (borówka czerwona), malina, jeżyna, żurawina, porzeczka czerwona, porzeczka czarna, porzeczka biała, róża jadalna, morwa, bez czarny, aronia, jarzębina, rokitnik, głóg, jagoda kamczacka
Truskawka
Pomidor, papryka, bakłażan
Ogórek, cukinia, dynia, arbuz, melon
Sałata, endywia szerokolistna, cykoria liściowa, roszonka warzywna, rzeżucha ogrodowa, rukola, szczypiorek
Fasola, fasola wielokwiatowa, fasola szparagowa
Bób, ciecierzycy pospolita, fasola szparagowa, fasola wielokwiatowa, groch zielony cukrowy, groch zielony łuskowy, groch zwyczajny siewny, groch zwyczajny pastewny (peluska), soczewica jadalna
Kapusta głowiasta biała, kapusta głowiasta czerwona, kapusta włoska, kapusta brukselska, kapusta pekińska, kapusta chińska, kalafior, brokuł
Burak ćwikłowy, burak pastewny, marchew, seler korzeniowy, chrzan pospolity, pietruszka korzeniowa, pasternak, rzodkiew czarna, rzodkiew japońska, rzodkiewka, skorzonera, salsefia, rzepa, brukiew, topinambur
Czosnek, cebula, cebula siedmiolatka, szalotka, por
Szpinak, portulaka warzywna, szczaw, burak liściowy (boćwina), pietruszka naciowa, seler naciowy
Szparagi, karczochy, koper ogrodowy, koper włoski, rabarbar
Jarmuż, gorczyca, kalarepa



Soja, bobik, łubin, seradela zwyczajna, lucerna, esparceta, facelia błękitna, len zwyczajny, konopie siewne, mak lekarski, słonecznik, rzepak jary, rzepak ozimy, lnianka siewna, gorczyca, proso zwyczajne, gryka, pszenica orkisz, pszenica płaskurka, pszenica twarda, pszenica samopsza, sorgo zwisłe, wyka, żyto jare
Tytoń, chmiel
Kukurydza cukrowa, kukurydza pękająca
Kwiaty i rośliny ozdobne

Max Spin

Biologiczny insektycyd o szerokim spektrum działania. Zawiera spinosad.

Zastosowanie w uprawach:

Grusza

Borówka wysoka, agrest, porzeczka biała, porzeczka czerwona, porzeczka czarna, żurawina, truskawka, malina, jeżyna
Bakłażan uprawiany pod osłonami i w szklarni, papryka uprawiana pod osłonami i w szklarni, pomidor uprawiany pod osłonami i w szklarni

Szpinak uprawiany w gruncie, szczaw uprawiany w gruncie

Rośliny warzywne uprawiane na młode liście uprawiane w gruncie

Czosnek, czosnek askaloński, szczypiorek uprawiane w gruncie

Rukola uprawiana w gruncie, roszonek uprawiana w gruncie

Jarmuż uprawiany w gruncie, kalarepa uprawiana w gruncie

Seler korzeniowy uprawiany w gruncie, seler naciowy uprawiany pod osłonami

Sałata głowiasta, sałata długolistna (sałata rzymska), sałata liściowa (sałata kędzierzawa) uprawiane w gruncie

Ogórek, pomidor uprawiany pod osłonami

Por, cebula

Brokuł, kalafior, kapusta głowiasta biała uprawiane w gruncie

Ziemniak



NeemAzal®-T/S

Insektycyd do zwalczania szkodników gryzących, ssących i minujących.

Zastosowanie w uprawach:

Jabłoń

Ziemniak

Pomidor, ogórek, bakłażan

Kapusta głowiasta biała, czerwona, stożkowa, kapusta włoska

Zioła za wyjątkiem szczypiorku, szparag

Winorośl – mateczniki do fazy BBCH 61

Rośliny ozdobne



Prev-AM®

Insektycyd, fungicyd akarycyd – kompleksowy środek do ochrony roślin.

Zastosowanie w uprawach:

Jabłoń

Grusza, grusza azjatycka, brzoskwinia

Malina, truskawka

Winorośl, czarna porzeczka, aktinidia

Ogórek, ogórek typu korniszon, cukinia, melon

Sałata, pietruszka naciowa

Pomidor, papryka, ykoria, salsefia

Marchew

Cebula, por

Kapusta pekińska, kapusta głowiasta biała, rzepa

Estragon, rośliny zielarskie na napary, chmiel, tytoń

Bó, fasola, groch, ciecierzycyca, soczewica

Drzewa krzewy i kwiaty ozdobne, róża





Blossom Protect®

Fungicyd i bakteriocyd – do ochrony przed zarzą ogniwą oraz chorobami przechowalniczymi.

Zastosowanie w uprawach:

Jabłoń
Grusza
Pigwa



VitiSan®

Fungicyd o działaniu powierzchniowym do ochrony m.in. przed parchem jabłoni.

Zastosowanie w uprawach:

Jabłoń, grusza
Winorośl
Roszponka, endywia
Rośliny ozdobne

Uwaga: Należy zawsze sprawdzić zastosowanie środka w etykiecie produktu.

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem ostrożności. Przed użyciem środka ochrony roślin należy dokładnie zapoznać się z treścią etykiety, w szczególności ze zwrotami ostrzegawczymi oraz zasadami bezpieczeństwa stosowania.