

Środek grzybobójczy Scorpion 325 SC 50 ml

Cena: 31,89 PLN



Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym 12 sztuk

Producent Sumin

Opis produktu

Cechy:

Sprzymierzeniec w walce z chorobami warzyw, krzewów owocowych, ziół i roślin ozdobnych

Substancja czynna błyskawicznie wnika do rośliny, przemieszcza się do wszystkich jej organów, zapewniając kompleksową ochronę

Krótką karencją w kluczowych uprawach: pomidorze, ogórku czy truskawce

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Wyjątkowe działanie zapobiegawcze i interwencyjne : Scorpion® 325 SC to nowoczesny fungicyd, który wyznacza nową jakość w ochronie upraw warzywnych. Dzięki swojej skuteczności w zwalczaniu chorób z grupy plamistości liści, przewyższa dotychczasowe rozwiązania dostępne na rynku.
- Ochrona Twoich plonów: jako jeden z niewielu preparatów, hamuje kiełkowanie zarodników grzybów, jednocześnie zatrzymując infekcje już obecne na roślinach. To możliwe dzięki innowacyjnej substancji czynnej – difenokonazolowi z grupy triazoli, która wprowadza nową jakość w ochronie warzyw.
- Systemiczne działanie dla pełnej ochrony: preparat szybko wnika w roślinę przez powierzchnię liści, a następnie przemieszcza się systemicznie do wszystkich organów. Dzięki temu ochrona jest kompleksowa i niezależna od dokładności pokrycia każdej części rośliny.

Zwalcza:

Zgnilizna twardzikowa, mączniak prawdziwy, szara pleśń, czerń krzyżowych, mączniak prawdziwy krzyżowych (kapustnych), plamistość pierścieniowa liści, bielik krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych, mączniak prawdziwy baldaszkowatych, alternarioza naci marchwi, alternarioza cebuli, plamistość liści powodowana przez *Stemphylium* (*Stemphylium* sp.), mączniak prawdziwy dyniowatych, mączniak prawdziwy psiankowatych, antraknoza truskawki, biała plamistość liści truskawki, nekrozy powodowane przez grzyb *Gnomonia comari*, antraknoza maliny i jeżyny, rdza maliny, biała plamistość liści maliny, mączniak prawdziwy maliny, rdza pora (na cebuli), alternarioza cebuli (na porze), rdza pora, antraknoza fasoli, mączniak prawdziwy grochu, zgorzelowa plamistość grochu (*askochytoza*), czarna zgnilizna marchwi, mączniak prawdziwy buraka, chwościk buraka, rdza buraka, septorioza selera, rdza szparaga, purpurowa plamistość pędów szparaga, parch dyniowatych, antraknoza dyniowatych, alternarioza dyniowatych, alternarioza papryki, brunatna plamistość liści, alternarioza pomidora, brunatna plamistość liści, nekrotyczna plamistość liści sałaty (*antraknoza sałaty*), antraknoza, alternarioza, plamistość liści, rdze, osutka wiosenna sosny, czarna plamistość róży, zamieranie pędów roślin iglastych, choroby powodowane przez patogeny glebowe.

Substancja czynna:

azoksystrobina (związek z grupy strobiluryn) – 200 g/l (18,2%)

difenokonazol (związek z grupy triazoli) – 125 g/l (11,4%).

Gdzie stosujemy?

uprawa pod osłonami i w szklarni,

uprawa w polu

Dawkowanie

8-10 ml/2-15 l wody/100 m²

Karencja/Prewencja

w zależności od uprawy: 3-30 dni

Scorpion® 325 SC – Kompleksowa ochrona roślin na najwyższym poziomie

Azoksystrobina i difenokonazol – klucz do skuteczności

Główną zaletą difenokonazolu jest jego błyskawiczne przemieszczanie się w roślinie, co sprawia, że działa kilkakrotnie szybciej niż inne znane substancje czynne. Mechanizm działania polega na hamowaniu tworzenia ścian komórkowych grzybów, co ogranicza wzrost i rozwój grzybní.

Dodatkowo, difenokonazol:

Spowalnia kiełkowanie zarodników,

Zatrzymuje infekcje nawet po pojawieniu się pierwszych objawów,

Wykazuje interwencyjne działanie do 2 dni po infekcji, znacznie zwiększając skuteczność preparatu w walce z szerokim spektrum

chorób.

Azoksystrobina jest skuteczna przeciwko wielu chorobom grzybowym, w tym mączniakom prawdziwym, plamistościom liści, rdzom i alternariozom. Jej działanie obejmuje zarówno ochronę zapobiegawczą, jak i interwencyjną.

Zalety stosowania azoksystrobiny:

Tworzy ochronną warstwę na powierzchni roślin, co zapobiega infekcjom.

Substancja wnika w tkanki rośliny, zapewniając działanie systemiczne i translaminarne (przenikanie na drugą stronę liści).

Zwalcza wiele różnych patogenów grzybowych.

Karencja/Prewencja

W zależności od uprawy: 3-30 dni

Uprawa pod osłonami i w szklarni

ogórek, cukinia, kabaczek, patison, truskawka, poziomka, melon, kawon (syn. arbuz), dynia olbrzymia jadalna, papryka, pomidor i oberżyna (syn. bakłażan) – 3 dni

seler naciowy – 14 dni

grupa sałat (sałata głowiasta, sałata liściowa, endywia), kapustne liściowe (rukola – rukieta siewna, jarmuż), szpinak, seler listkowy, pietruszka (uprawiana na nać), rośliny zielarskie, kwiaty jadalne – 14 dni

cykoria sałatowa – 21 dni

malina, jeżyna – 7 dni

Uprawa w polu

truskawka, poziomka – 3 dni

ogórek, cukinia, kabaczek, patison, melon, kawon (syn. arbuz), dynia olbrzymia jadalna – 3 dni

papryka – 3 dni

cebula uprawiana na szczypior, cebula siedmiolatka, szczypiorek – 7 dni

cebula, czosnek, szalotka – 14 dni

fasola zwykła (szparagowa), groch zielony cukrowy, pomidor i oberżyna (syn. bakłażan), karczoch zwyczajny, maliny, jeżyny – 7 dni,

brokuł zwyczajny, kalafior, marchew, pasternak, pietruszka (uprawiana na korzeń), burak ćwikłowy, chrzan pospolity, rzodkiewka, rzodkiew japońska, rzepa (biała i czarna), brukiew jadalna, salsefia, topinambur (syn. słonecznik bulwiasty), skorzonera, cykoria korzeniowa, seler korzeniowy, seler naciowy, kapusta pekińska, groch zielony łuskowy, fasola zwykła (uprawiana na świeże nasiona), grupa sałat (sałata głowiasta, sałata liściowa, endywia), kapustne liściowe (rukola – rukieta siewna), szpinak, seler listkowy, pietruszka (uprawiana na nać), rośliny zielarskie, kwiaty jadalne – 14 dni,

por, kapusta głowiasta (biała, czerwona, włoska), kapusta brukselska, jarmuż – 21 dni,

cykoria sałatowa – 30 dni,

szparagi, rośliny ozdobne – nie dotyczy.

Gdzie stosujemy?

Uprawa pod osłonami i w szklarni: ogórek, cukinia, kabaczek, patison, truskawka, poziomka, melon, kawon (syn. arbuz), dynia olbrzymia jadalna, papryka, pomidor i oberżyna (syn. bakłażan), seler naciowy, grupa sałat (sałata głowiasta, sałata liściowa, endywia), kapustne liściowe (rukola – rukieta siewna, jarmuż), szpinak, seler listkowy, pietruszka (uprawiana na nać), rośliny zielarskie, kwiaty jadalne, cykoria sałatowa, malina, jeżyna

Uprawa w polu: truskawka, poziomka, ogórek, cukinia, kabaczek, patison, melon, kawon (syn. arbuz), dynia olbrzymia jadalna, papryka, cebula uprawiana na szczypior, cebula siedmiolatka, szczypiorek, cebula, czosnek, szalotka fasola zwykła (szparagowa), groch zielony cukrowy, pomidor i oberżyna (syn. bakłażan), karczoch zwyczajny, maliny, jeżyny, brokuł zwyczajny, kalafior, marchew, pasternak, pietruszka (uprawiana na korzeń), burak ćwikłowy, chrzan pospolity, rzodkiewka, rzodkiew japońska, rzepa (biała i czarna), brukiew jadalna, salsefia, topinambur (syn. słonecznik bulwiasty), skorzonera, cykoria korzeniowa, seler korzeniowy, seler naciowy, kapusta pekińska, groch zielony łuskowy, fasola zwykła (uprawiana na świeże nasiona), grupa sałat (sałata głowiasta, sałata liściowa, endywia), kapustne liściowe (rukola – rukieta siewna), szpinak, seler listkowy, pietruszka (uprawiana na nać), rośliny zielarskie, kwiaty jadalne, por, kapusta głowiasta (biała, czerwona, włoska), kapusta brukselska, jarmuż, cykoria sałatowa, szparagi, rośliny ozdobne.

Uwaga!

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zapoznaj się z zagrożeniami i postępuj zgodnie ze środkami ostrożności wymienionymi na etykiecie.