



Scorpion 325 SC 1l

Cena **179,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Opis produktu

Scorpion 325 SC to fungicyd o działaniu wgłębnym i układowym do zwalczania chorób grzybowych w warzywach i owocach.

Zawartość substancji czynnych:

azoksystrobina (związek z grupy strobiluryn) - 200 g/l (18,1%),
difenokonazol (związek z grupy triazoli) - 125 g/l (11,3%).

Dawkowanie:

Brokuł zwyczajny (uprawa w polu) **zgnilizna twardzikowa, szara pleśń.**

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby w fazie BBCH 40-49 (od początku tworzenia się główek do osiągnięcia przez nie pełnej wielkości).

Zalecana ilość wody: 200-800 l/ha

Kalafior (uprawa w polu) **czern krzyżowych**

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby w fazie BBCH 40-49 (od początku tworzenia się róży do osiągnięcia przez nią pełnej wielkości).

Zalecana ilość wody: 200-800 l/ha

Marchew (uprawa w polu) **mączniak prawdziwy baldaszkowatych, alternarioza naci marchwi.**

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby w fazie BBCH 40-49 (od momentu osiągnięcia przez korzeń średnicy powyżej 0,5 cm do pełnej wielkości).

Zalecana ilość wody: 200-700 l/ha

Cebula (uprawa w polu) **alternarioza cebuli, plamistość liści powodowana przez *Stemphylium* (*Stemphylium* sp.)**

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby w fazie BBCH 40-45 (od momentu wytworzenia się główek do osiągnięcia 50% typowej średnicy cebul).

Zalecana ilość wody: 300-600 l/ha

Kapusta głowiasta (biała, czerwona, włoska) (uprawa w polu) **czern krzyżowych**

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby w fazie BBCH 40-49 (od początku tworzenia się główek do osiągnięcia przez nie pełnej wielkości).

Zalecana ilość wody: 200-800 l/ha

Ogórek (uprawa w szklarni) **mączniak prawdziwy dyniowatych**

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby w fazie BBCH 51-89 (od widocznego na pędzie głównym zawiązka pierwszego pąka kwiatowego do stadium pełnej dojrzałości owoców).

Zalecana ilość wody: 500-1500 l/ha

Pomidor (uprawa w szklarni) **mączniak prawdziwy psiankowatych**

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby w fazie BBCH 20-87 (od widocznego pierwszego pędu boczego na pędzie głównym do stadium, gdy 70% owoców uzyskuje typową barwę).

Zalecana ilość wody: 500 -1500 l/ha

Truskawka (uprawa w polu)

antraknoza truskawki, biała plamistość liści truskawki.

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby w fazie BBCH 40-89 (od początku tworzenia pędów rozłogowych i młodych roślin do końca fazy dojrzewania owoców).

Zalecana ilość wody: 300-1200 l/ha

Środka nie zaleca się stosować na plantacjach matecznych truskawki.

STOSOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN W UPRAWACH I ZASTOSOWANIACH MAŁOBSZAROWYCH

Odpowiedzialność za skuteczność działania i fitotoksyczność środka ochrony roślin stosowanego w uprawach małoobszarowych ponosi wyłącznie jego użytkownik

Brokuł zwyczajny (uprawa w polu)

czern krzyżowych, mączniak prawdziwy krzyżowych (kapustnych), plamistość pierścieniowa liści, bielik krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,0 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób, od początku fazy rozwoju główki do osiągnięcia przez nią typowej wielkości i kształtu (BBCH 40-49).

Zalecana ilość wody: 200-800 l/ha.

Kalafior (uprawa w polu)

mączniak prawdziwy krzyżowych (kapustnych), plamistość pierścieniowa liści, bielik krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,0 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób, od początku fazy rozwoju główki do osiągnięcia przez nią typowej wielkości i kształtu (BBCH 40-49).

Zalecana ilość wody: 200-800 l/ha.

Cebula (uprawa w polu)

rdza pora (na cebuli)

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,0 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby, od początku rozwoju cebul (podstawa liści grubieje /rozszerza się) do osiągnięcia przez cebulę 50% typowej średnicy (BBCH 40-45).

Zalecana ilość wody: 300-600 l/ha.

Czosnek, szalotka, cebula (uprawiana na szczypior), cebula siedmiolatka, szczypiorek (uprawa w polu)

alternarioza cebuli, plamistość liści powodowana przez *Stemphylium* (*Stemphylium* sp.), rdza pora (na cebuli)

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,0 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób, w fazie od BBCH 40 do 45:

– czosnek, szalotka - od początku rozwoju cebul (podstawa liści grubieje /rozszerza się) do osiągnięcia przez cebulę 50% typowej średnicy,
– cebula (uprawiana na szczypior), cebula siedmiolatka, szczypiorek - od momentu wytworzenia zgrubienia korzeniowego/wykształcenia szczypioru do końca fazy wzrostu rośliny, najpóźniej do 7 dni przed zbiorem.

Zalecana ilość wody: 300-600 l/ha.

Por (uprawa w polu)

alternarioza cebuli (na porze), plamistość liści powodowana przez *Stemphylium* (*Stemphylium* sp.), rdza pora.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób, od wytworzenia zgrubienia korzeniowego do końca fazy wzrostu rośliny (długość i średnica łodygi typowa dla odmiany) (BBCH 40-49).

Zalecana ilość wody: 200-800 l/ha

Fasola zwykła (szparagowa), fasola zwykła (uprawiana na świeże nasiona), groch zielony cukrowy, groch zielony łuskowy (uprawa w polu)

antraknoza fasoli, mączniak prawdziwy grochu, zgorzelowa plamistość grochu (askochytoza).

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,0 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób, od początku fazy kwitnienia do osiągnięcia przez 70% strąków typowej długości (BBCH 59-77).

Zalecana ilość wody: 300-1200 l/ha

Kapusta głowiasta (biała, czerwona, włoska); (uprawa w polu)

mączniak prawdziwy krzyżowych (kapustnych), plamistość pierścieniowa liści, bielik krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych.

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby w fazie BBCH 40-49 (od początku tworzenia się główek do osiągnięcia przez nie pełnej wielkości).

Zalecana ilość wody: 200-800 l/ha

Kapusta brukselska, kapusta pekińska, jarmuż (uprawa w polu)

czern krzyżowych, mączniak prawdziwy krzyżowych (kapustnych), plamistość pierścieniowa liści, bielik krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,0 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób, w fazie od BBCH 40 do 49:

– kapusta - od początku fazy tworzenia się główek do osiągnięcia przez nie typowej wielkości, kształtu i twardości,
– jarmuż - od momentu osiągnięcia przez roślinę 10% masy liściowej do momentu osiągnięcia typowej masy liści rośliny uprawnej.

Zalecana ilość wody: 200-800 l/ha

Marchew (uprawa w polu)

czarna zgnilizna marchwi

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby, od początku fazy rozwoju

korzenia (średnica ok. 0,5 cm) do końca fazy jego rozwoju (osiągnięcie typowej wielkości i kształtu) (BBCH 40-49).

Zalecana ilość wody: 200-700 l/ha

Pasternak, pietruszka (uprawa w polu)

mączniak prawdziwy baldaszkowatych, zgnilizna twardzikowa, szara pleśń.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób, od początku fazy rozwoju korzenia (średnica ok. 0,5 cm) do końca fazy jego rozwoju (osiągnięcie typowej wielkości i kształtu) (BBCH 40-49).

Zalecana ilość wody: 200-700 l/ha

Chrzan pospolity, rzodkiewka, rzodkiew japońska, rzepa biała, rzepa czarna, brukiew jadalna (uprawa w polu)

zgnilizna twardzikowa, szara pleśń, czern krzyżowych, mączniak prawdziwy krzyżowych, plamistość pierścieniowa liści, bielik krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób, od początku fazy rozwoju korzenia (średnica ok. 0,5 cm) do końca fazy jego rozwoju (osiągnięcie typowej wielkości i kształtu) (BBCH 40-49).

Zalecana ilość wody: 200-700 l/ha

Salsefia, topinambur (syn. słonecznik bulwiasty), skorzonera (uprawa w polu)

zgnilizna twardzikowa, szara pleśń.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób, od początku fazy rozwoju korzenia (średnica ok. 0,5 cm) do końca fazy jego rozwoju (osiągnięcie typowej wielkości i kształtu) (BBCH 40-49).

Zalecana ilość wody: 200-700 l/ha

Burak ćwikłowy (uprawa w polu)

zgnilizna twardzikowa, szara pleśń, mączniak prawdziwy buraka, chwościk buraka, rdza buraka.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób, od początku fazy rozwoju korzenia (średnica ok. 0,5 cm) do końca fazy jego rozwoju (osiągnięcie typowej wielkości i kształtu) (BBCH 40-49).

Zalecana ilość wody: 200-700 l/ha

Cykoria korzeniowa (uprawa w polu)

zgnilizna twardzikowa, szara pleśń, mączniak prawdziwy.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób, od początku fazy rozwoju korzenia (średnica ok. 0,5 cm) do końca fazy jego rozwoju (osiągnięcie typowej wielkości i kształtu) (BBCH 40-49).

Zalecana ilość wody: 200-700 l/ha

Seler naciowy (uprawa w polu, pod osłonami i w szklarni)

alternarioza, mączniak prawdziwy baldaszkowatych, zgnilizna twardzikowa, septorioza selera

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób, w przedziale od 10% do 80% osiągnięcia przez łodygi typowej wielkości i kształtu (BBCH 40-48).

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha.

Seler korzeniowy (uprawa w polu)

alternarioza, mączniak prawdziwy baldaszkowatych, zgnilizna twardzikowa, septorioza selera

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,0 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób, od początku fazy rozwoju korzenia (średnica ok. 0,5 cm) do końca fazy jego rozwoju (osiągnięcie typowej wielkości i kształtu) (BBCH 40-49).

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Szparag (uprawa w polu)

rdza szparaga, purpurowa plamistość pędów szparaga

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania: środek stosować po zbiorze wypustek szparagowych (BBCH 40-89).

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Melon, kawon (syn. arbuz), dynia olbrzymia jadalna (uprawa w polu, pod osłonami i w szklarni)

mączniak prawdziwy dyniowatych, parch dyniowatych, antraknoza dyniowatych, alternarioza dyniowatych.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób, od początku fazy rozwoju pędów bocznych (widoczny pierwszy, pierwszorzędowy pęd boczny) do końca fazy dojrzewania owoców (stadium pełnej dojrzałości owoców) (BBCH 21-89).

Zalecana ilość wody: 500-1500 l/ha

Ogórek (uprawa w szklarni)

parch dyniowatych, antraknoza dyniowatych, alternarioza dyniowatych.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób, od początku fazy rozwoju kwiatostanu (widoczny na pędzie głównym zawiązek pierwszego pąka kwiatowego) do końca fazy dojrzewania owoców (stadium pełnej dojrzałości owoców) (BBCH 51-89).

Zalecana ilość wody: 500-1500 l/ha

Ogórek (uprawa w polu, pod osłonami)

mączniak prawdziwy dyniowatych, parch dyniowatych, antraknoza dyniowatych, alternarioza dyniowatych.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób, od początku fazy rozwoju

kwiatostanu (widoczny na pędzie głównym zawiązek pierwszego pąka kwiatowego) do końca fazy dojrzewania owoców (stadium pełnej dojrzałości owoców) (BBCH 51-89).

Zalecana ilość wody: 500-1500 l/ha

Cukinia, kabaczek, patison (uprawa w polu, pod osłonami i w szklarni)

mączniak prawdziwy dyniowatych, parch dyniowatych, antraknoza dyniowatych, alternarioza dyniowatych.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób, od początku fazy rozwoju kwiatostanu (widoczny na pędzie głównym zawiązek pierwszego pąka kwiatowego) do końca fazy dojrzewania owoców (stadium pełnej dojrzałości owoców) (BBCH 51-89).

Zalecana ilość wody: 500-1500 l/ha

Papryka (uprawa w polu, pod osłonami i w szklarni)

mączniak prawdziwy psiankowatych, alternarioza papryki, brunatna plamistość liści

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,0 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób:

– papryka w polu i pod osłonami: od widocznego pierwszego pędu bocznego pierwszego rzędu do końca fazy dojrzewania owoców (pełna dojrzałość) (BBCH 20-89),

– papryka w szklarni: od widocznego pierwszego pędu bocznego pierwszego rzędu do stadium, gdy 70% owoców uzyskuje typową barwę (BBCH20-87).

Zalecana ilość wody: 500-1500 l/ha

Pomidor (uprawa w szklarni)

alternarioza pomidora, brunatna plamistość liści.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,0 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby w fazie BBCH 20-87 (od widocznego pierwszego pędu bocznego na pędzie głównym do stadium, gdy 70% owoców uzyskuje typową barwę).

Zalecana ilość wody: 500 -1500 l/ha

Pomidor (uprawa w polu i pod osłonami)

mączniak prawdziwy psiankowatych, alternarioza, brunatna plamistość liści

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,0 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób, od widocznego pierwszego pędu bocznego pierwszego rzędu do fazy osiągnięcia przez 70% owoców typowej barwy (BBCH 20-87).

Zalecana ilość wody: 500-1500 l/ha

Oberżyna (syn. bakłażan) (uprawa w polu, pod osłonami i w szklarni)

mączniak prawdziwy psiankowatych, alternarioza, brunatna plamistość liści

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,0 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób, od widocznego pierwszego pędu bocznego pierwszego rzędu do fazy osiągnięcia przez 70% owoców typowej barwy (BBCH 20-87).

Zalecana ilość wody: 500-1500 l/ha

Grupa sałat (sałata głowiasta, sałata liściowa, endywia), kapustne liściowe (rukola - rokieta siewna, jarmuż), szpinak, seler listkowy, pietruszka (uprawiana na nać) (uprawa w polu, pod osłonami i w szklarni)

– grupa sałat - nekrotyczna plamistość liści sałaty (antraknoza sałaty), zgnilizna twardzikowa

– kapustne liściowe - czerni krzyżowych, zgnilizna twardzikowa

– szpinak - antraknoza, alternarioza, zgnilizna twardzikowa

– seler listkowy - septorioza selera, zgnilizna twardzikowa

– pietruszka (uprawiana na nać) - mączniak prawdziwy baldaszkowatych, zgnilizna twardzikowa

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania:

– uprawa w polu - 1,0 l/ha,

– uprawa pod osłonami i w szklarni - 0,8 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób, od momentu osiągnięcia przez roślinę 10% masy liściowej do momentu osiągnięcia typowej masy liści rośliny uprawnej (BBCH 40-49).

Zalecana ilość wody: 300-1200 l/ha

Rośliny zielarskie oraz kwiaty jadalne (cukinii, kabaczka, patisona) (uprawa w polu, pod osłonami i w szklarni)

mączniaki prawdziwe, rdze, plamistości liści, zgnilizna twardzikowa

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania:

– uprawa w polu - 1,0 l/ha,

– uprawa pod osłonami i w szklarni - 0,8 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób, od momentu osiągnięcia przez roślinę 10% masy liściowej do momentu osiągnięcia typowej masy liści rośliny uprawnej (BBCH 40-49).

Zalecana ilość wody: 300-1200 l/ha

Cykoria sałatowa (uprawa w polu, pod osłonami i w szklarni)

zgnilizna twardzikowa, szara pleśń, mączniak prawdziwy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób, od początku fazy tworzenia się główki do osiągnięcia przez nie typowej wielkości i kształtu (BBCH 40-49).

Zalecana ilość wody: 300-600 l/ha

Karczoch zwyczajny (uprawa w polu)

mączniak prawdziwy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania: środek stosować od momentu osiągnięcia przez roślinę 10% masy liściowej do fazy widocznych pierwszych pojedynczych płatków kwiatowych na kwiatostanie (BBCH 40-55).

Zalecana ilość wody: 300-1000 l/ha

Truskawka (uprawa w polu)

mączniak prawdziwy truskawki, nekrozy powodowane przez grzyb *Gnomonia comari*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby w fazie BBCH 40-89 (od początku tworzenia pędów rozłogowych i młodych roślin do końca fazy dojrzewania owoców).

Zalecana ilość wody: 300-1200 l/ha

Truskawka (uprawa pod osłonami i w szklarni)

antraknoza truskawki, biała plamistość liści truskawki, mączniak prawdziwy truskawki, nekrozy powodowane przez grzyb

Gnomonia comari

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób, od początku tworzenia pędu rozłogowego do końca fazy dojrzewania owoców (BBCH 40-89).

Zalecana ilość wody: 300-1200 l/ha

Działanie środka nie zostało przebadane na plantacjach matecznych truskawki, w związku z tym zaleca się wykonanie próbnego zabiegu w celu sprawdzenia, czy w ciągu 7 dni nie wystąpią objawy uszkodzenia roślin.

Poziomka (uprawa w polu, pod osłonami i w szklarni)

antraknoza truskawki, biała plamistość liści truskawki, mączniak prawdziwy truskawki, nekrozy powodowane przez grzyb

Gnomonia comari

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób, od początku tworzenia pędu rozłogowego do końca fazy dojrzewania owoców (BBCH 40-89).

Zalecana ilość wody: 300-1200 l/ha

Malina, jeżyna (uprawa w polu, pod osłonami i w szklarni)

antraknoza maliny i jeżyny, rdza maliny, biała plamistość liści maliny, mączniak prawdziwy maliny.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób, od momentu osiągnięcia przez pędy około 20% typowej długości do końca fazy dojrzewania owoców (BBCH 32-79).

Zalecana ilość wody: 100-500 l/ha

Rośliny szkółkarskie ozdobne (z wyłączeniem ozdobnych odmian jabłoni), rośliny szkółkarskie leśne, odnowienia, zalesienia oraz plantacje drzew leśnych (uprawa w polu)

mączniaki prawdziwe, plamistość liści, rdze, osutka wiosenna sosny, czarna plamistość róży, zamieranie pędów roślin iglastych, choroby powodowane przez patogeny glebowe.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób.

Zalecana ilość wody: 300-1200 l/ha

Okres karencji - od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej:

Uprawa pod osłonami i w szklarni

ogórek, cukinia, kabaczek, patison, truskawka, poziomka, melon, kawon (syn. arbuż), 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 - rokieta 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. arbuż), 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, jarmuż, kapusta pekińska, groch zielony łuskowy, fasola zwykła (uprawiana na świeże nasiona), grupa sałat (sałata

głowiasta, sałata liściowa, endywia), kapustne liściowe (rukola - rokieta siewna, jarmuż), szpinak, seler listkowy, pietruszka (uprawiana na nać),

rośliny zielarskie, kwiaty jadalne - 14 dni,

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

cykoria sałatowa - 30 dni

Przed użyciem należy zapoznać się ze szczegółową instrukcją stosowania znajdującą się na opakowaniu.

W przypadku Produktów będących środkami ochrony roślin w rozumieniu Ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz.U. 2020 poz. 2097 ze zm.) oraz Rozporządzenia nr 1107/2009 (Dz.U. 2011 nr 284 poz. 1673 ze zm.), złożyć Zamówienie oraz być stroną Umowy Sprzedaży mogą jedynie Klienci będący osobami fizycznymi posiadającymi pełną zdolność do czynności prawnych oraz posiadającymi kwalifikacje wymagane od osób nabywających środki ochrony roślin określone w art. 28 Ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz.U. 2020 poz. 2097 ze zm.).

