

Posiadacz zezwolenia:

Syngenta Agro GmbH, Am Technologiepark 1-5, D-63477 Maintal, Republika Federalna Niemiec, tel.: +49,6181 9081 414, fax: +49,6181 9081 319.

**Przestrzegaj etykiety środka ochrony roślin w celu
ograniczenia ryzyka dla ludzi i środowiska**

SCORPION 325 SC

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnych:

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

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

**Zezwolenie MRiRW nr R – 6/2013wu z dnia 22.04.2013r.
zmienione decyzją MRiRW nr R - 135/2014d z dnia 30.04.2014 r.**



Szkodliwy



Niebezpieczny dla środowiska

Działa szkodliwie przez drogi oddechowe.

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się, niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

I OPIS DZIAŁANIA

Środek grzybobójczy, koncentrat w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą o działaniu powierzchniowym i systemicznym, stosowany zapobiegawczo w zwalczaniu chorób powodowanych przez grzyby w uprawie roślin warzywnych i truskawki.

Środek Scorpion 325 SC stosuje się przy użyciu opryskiwaczy polowych, sadowniczych i ręcznych.

II ZASTOSOWANIE ŚRODKA

1. Cebula

Alternarioza roślin cebulowych, rdza pora

Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby od momentu wytworzenia zgrubień cebulowych do całkowitego wykształcenia cebul (BBCH 41-49).

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

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: **1.**

Zalecana ilość wody: **200-600 l/ha.**

Zalecane opryskiwanie średniokropliste.

2. Szczypiorek (na zbiór pęczkowy)

Alternarioza roślin cebulowych, rdza pora

Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby od momentu całkowitego wykształcenia szczypiorku, najpóźniej do 21 dni przed zbiorem (BBCH 41-49).

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

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: **1.**

Zalecana ilość wody: **200-600 l/ha.**

Zalecane opryskiwanie średniokropliste.

3. Por

Alternarioza roślin cebulowych, rdza pora

Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby od momentu wytworzenia zgrubienia korzeniowego, najpóźniej do 21 dni przed zbiorem (BBCH 41-49).

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

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: **1.**

Zalecana ilość wody: **200-600 l/ha.**

Zalecane opryskiwanie średniokropliste.

4. Marchew

Mączniak prawdziwy roślin baldaszkowatych, czarna zgnilizna marchwi, alternarioza naci marchwi

Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby od momentu osiągnięcia przez korzeń średnicy powyżej 0,5 cm do pełnej wielkości (BBCH 41-49).

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

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: **2.**

Odstęp pomiędzy zabiegami: **8 dni.**

Zalecana ilość wody: **200-600 l/ha.**

Zalecane opryskiwanie średniokropliste.

5. Kalafior

Czerń krzyżowych, plamistość pierścieniowa liści, bielik krzyżowych

Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby od początku tworzenia się róży do osiągnięcia przez nią pełnej wielkości (BBCH 41-49).

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

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: **2.**

Odstęp pomiędzy zabiegami: **8 dni.**

Zalecana ilość wody: **200-600 l/ha.**

Zalecane opryskiwanie średniokropliste.

6. Kapusta głowiasta, kapusta brukselska, kapusta włoska

Czerń krzyżowych, mączniak prawdziwy roślin kapustnych, plamistość pierścieniowa liści, bielik krzyżowych

Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby od początku tworzenia się główek do osiągnięcia przez nie pełnej wielkości (BBCH 41-49).

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

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: **2.**

Odstęp pomiędzy zabiegami: **8 dni.**

Zalecana ilość wody: **200-600 l/ha.**

Zalecane opryskiwanie średniokropliste.

STOSOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN W UPRAWACH I ZASTOSOWANIACH MAŁOObszarowych

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

1. Brokuł

Czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa, mączniak prawdziwy, plamistość pierścieniowa liści, bielik krzyżowych.

Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby od początku tworzenia się główek do osiągnięcia przez nie pełnej wielkości (BBCH 40-49).

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

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: **2.**

Minimalny odstęp pomiędzy zabiegami: **14 dni.**

Zalecana ilość wody: **200-600 l/ha.**

Zalecane opryskiwanie średniokropliste.

2. Fasola szparagowa

Askochytoza, mączniak prawdziwy

Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby od początku kwitnienia do osiągnięcia przez 70% strąków typowej długości (BBCH 59-77).

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

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: **2.**

Minimalny odstęp pomiędzy zabiegami: **12 dni.**

Zalecana ilość wody: **300-1200 l/ha.**

Zalecane opryskiwanie średniokropliste.

3. Groch na zielone nasiona

Askochytoza, mączniak prawdziwy.

Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby od początku kwitnienia grochu do osiągnięcia przez 70% strąków typowej wielkości (BBC 59-77).

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

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: **2.**

Minimalny odstęp pomiędzy zabiegami: **14 dni.**

Zalecana ilość wody: **300-1200 l/ha.**

Zalecane opryskiwanie średniokropliste.

4. Kapusta pekińska

Czerń krzyżowych, mączniak prawdziwy, plamistość pierścieniowa liści, bielik krzyżowych.

Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby od początku tworzenia się główek do osiągnięcia przez nie pełnej wielkości (BBCH 40-49).

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

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: **2.**

Minimalny odstęp pomiędzy zabiegami: **14 dni.**

Zalecana ilość wody: **200-600 l/ha.**

Zalecane opryskiwanie średniokropliste.

5. Seler naciowy

Alternarioza, mączniak prawdziwy, zgnilizna twardzikowa, septorioza selera.

Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby od fazy gdy rośliny osiągną 10% masy liściowej do osiągnięcia 80% masy liściowej typowej dla odmiany (BBCH 40-48).

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

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: **2.**

Minimalny odstęp pomiędzy zabiegami: **14 dni.**

Zalecana ilość wody: **200-1000 l/ha**.
Zalecane opryskiwanie średniokropliste.

6. Seler korzeniowy

Alternarioza, mączniak prawdziwy, zgnilizna twardzikowa, septorioza selera.

Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby od fazy gdy korzenie zaczynają się poszerzać (>0,5 cm średnicy) do osiągnięcia typowej wielkości i kształtu przez korzeń (BBCH 40-49).

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

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: **2.**

Minimalny odstęp pomiędzy zabiegami: **14 dni.**

Zalecana ilość wody: **200-1000 l/ha.**

Zalecane opryskiwanie średniokropliste.

7. Szparagi

Rdza szparaga, plamistość szparaga.

Środek stosować po zbiorach.

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

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: **2.**

Minimalny odstęp pomiędzy zabiegami: **14 dni.**

Zalecana ilość wody: **200-1000 l/ha.**

Zalecane opryskiwanie średniokropliste.

8. Ogórek (uprawa w gruncie, pod osłonami i w szklarniach)

Mączniak prawdziwy, parch dyniowatych.

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

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

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: **3.**

Minimalny odstęp pomiędzy zabiegami: **10 dni.**

Zalecana ilość wody: **500-1500 l/ha.**

Zalecane opryskiwanie średniokropliste.

9. Papryka (uprawa w gruncie, pod osłonami i w szklarniach)

Mączniak prawdziwy, alternarioza, brunatna plamistość liści.

Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby od widocznego pierwszego pędu bocznego na pędzie głównym do stadium gdy 70% owoców uzyskuje typową barwę (BBCH 20-87)

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

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: **2.**

Minimalny odstęp pomiędzy zabiegami: **10 dni.**

Zalecana ilość wody: **500-1500 l/ha**.
Zalecane opryskiwanie średniokropliste.

10. Pomidor (uprawa w gruncie, pod osłonami i w szklarniach)

Mączniak prawdziwy, alternarioza, brunatna plamistość liści, zaraza ziemniaka.

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

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

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: **3**.

Minimalny odstęp pomiędzy zabiegami: **8 dni**.

Zalecana ilość wody: **500-1500 l/ha**.

Zalecane opryskiwanie średniokropliste.

11. Sałata (uprawa w gruncie)

Zgnilizna twardzikowa, mączniak rzekomy sałaty.

Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby od fazy gdy rośliny sałaty liściowej osiągną 10% masy liściowej lub rośliny sałaty główkowej zaczynają tworzyć główki, do fazy gdy rośliny osiągną typową masę liści lub typową wielkość główki (BBCH 40-49).

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

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: **2**.

Minimalny odstęp pomiędzy zabiegami: **7 dni**.

Zalecana ilość wody: **300-1200 l/ha**.

Zalecane opryskiwanie średniokropliste.

12. Truskawka

Antraknoza truskawki, biała plamistość liści.

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

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

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: **3**.

Minimalny odstęp pomiędzy zabiegami: **7 dni**.

Zalecana ilość wody: **300-1200 l/ha**.

Zalecane opryskiwanie średniokropliste.

UWAGA:

- **Środek jest bezpieczny dla wielu gatunków i odmian roślin uprawnych niemniej zaleca się przetestowanie środka na kilku wybranych roślinach każdej ze stosowanych odmian i pozostawienie ich na okres kilku tygodni zanim środek zostanie zastosowany na większej liczbie roślin.**

- **W przypadku, gdy nie jest możliwe zapewnienie odpowiedniej wentylacji podczas stosowania w uprawach pod osłonami (tunele, szklarnie), należy wyposażyć operatora w środki zapewniające ochronę dróg oddechowych (maska).**
- **Ponowne wejście na teren upraw opryskanych środkiem może nastąpić dopiero po całkowitym wyschnięciu cieczy roboczej na roślinach.**

PRZECIWSKAZANIA

Podczas stosowania środka **nie dopuścić do:**

- znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie rośliny uprawne,
- nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach.

III SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem). Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. Następnie zbiornik opryskiwacza uzupełnić wodą do potrzebnej ilości.

Opryskiwać z włączonym mieszadłem.

Po wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza niewyposażonego w mieszadło hydrauliczne, ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać.

W przypadku przerw w opryskiwaniu, przed ponownym przystąpieniem do pracy należy dokładnie wymieszać ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza.

Po pracy aparaturę dokładnie wyczyścić.

IV. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. OKRES OD ZASTOSOWANIA ŚRODKA DO DNIA, W KTÓRYM NA OBSZAR, NA KTÓRYM ZASTOSOWANO ŚRODEK MOGĄ WEJŚĆ LUDZIE ORAZ ZOSTAĆ WPROWADZONE ZWIERZĘTA: nie dotyczy.

2. OKRES OD OSTATNIEGO ZASTOSOWANIA ŚRODKA DO DNIA ZBIORU ROŚLINY UPRAWNEJ (okres karencji):

truskawka, ogórek, papryka (uprawa w gruncie, pod osłonami i w szklarniach), pomidor (uprawa pod osłonami i w szklarniach) - 3 dni.

fasola szparagowa, pomidor (uprawa w gruncie) - 7 dni.

marchew, brokuł, kapusta pekińska, groch na zielone nasiona, seler korzeniowy, seler naciowy, sałata (uprawa w gruncie) - 14 dni.

cebula, kalafior, kapusta brukselska, kapusta głowiasta, kapusta włoska, por, szczypiorek (na zbiór pęczkowy) – 21 dni.

szparagi- nie dotyczy.

3. OKRES OD OSTATNIEGO ZASTOSOWANIA ŚRODKA NA ROŚLINY PRZEZNACZONE NA PASZĘ DO DNIA, W KTÓRYM ZWIERZĘTA MOGĄ BYĆ KARMIONE TYMI ROŚLINAMI (okres karencji dla pasz): nie dotyczy.

4. OKRES OD OSTATNIEGO ZASTOSOWANIA ŚRODKA NA ROŚLINY DO DNIA W KTÓRYM MOŻNA SIAĆ LUB SADZIĆ ROŚLINY UPRAWIANE NASTĘPCZO: nie dotyczy.

6. OCHRONA STOSUJĄCEGO ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN

Nie jeść, nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.

Unikać wdychania rozpylonej cieczy

Unikać zanieczyszczenia skóry

Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.

W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.

7. OCHRONA ŚRODOWISKA

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem. Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych. Unikać zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które mogą być narażone na znoszenie cieczy użytkowej i które zwróciły się o taką informację.

Resztki cieczy użytkowej rozcieńczyć wodą i wypryskać na powierzchni poprzednio opryskiwanej. Wodę użytą do mycia aparatury wypryskać na powierzchni poprzednio opryskiwanej, stosując te same środki ochrony osobistej.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest zastosowanie:

- 20 m zadarnionej strefy buforowej od zbiorników i cieków wodnych w uprawie cebuli, szczypiorku, pora, marchwi,
- 12 m zadarnionej strefy buforowej od zbiorników i cieków wodnych w uprawie kalafiora, kapusty głowiastej, kapusty brukselskiej, kapusty włoskiej,
- 10-12 metrów zadarnionej strefy buforowej od zbiorników i cieków wodnych w uprawie kapusty pekińskiej, sałaty, brokuła, **uprawianej w gruncie i pod osłonami truskawki**, fasoli szparagowej oraz grochu na zielone nasiona,
- 18-20 metrów zadarnionej strefy buforowej od zbiorników i cieków wodnych w uprawie szparagów oraz uprawianych w gruncie i pod osłonami pomidora, papryki i ogórka.

Środek i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.

Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy, u którego środek został zakupiony.

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów.

V. PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W przypadku awarii lub jeśli się źle poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaż etykietę).

VI PRZECHOWYWANIE

Chronić przed dziećmi.

Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C, z dala od źródeł ciepła.

Okres ważności – 2 lata.

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -