

Załącznik do zezwolenie MRiRW nr R – 6/2013wu z dnia 22.04.2013r.  
zmienionego decyzją MRiRW nr R - 135/2014d z dnia 30.04.2014 r.

**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 szczypioru, 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 MAŁOBSZAROWYCH**

**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 boczego 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 boczego 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 typowa 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 dojrzewania 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:**

- 1. 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.**
- 2. 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).**
- 3. 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.

**5. 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.

**6. 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 - .....