

Załącznik nr 1 do decyzji MRiRW nr R - 843/2018d z dnia 28.12.2018 r.  
zmieniającej pozwolenie MRiRW nr R - 64/2012 h.r. z dnia 03.07.2012 r.

**Posiadacz pozwolenia:** Rudnik Sp. z o.o., ul. Pomorska 58, 70 – 812 Szczecin, tel.: 91 461 25 64, fax. 91 460 03 50, e-mail: [info@rudnik.agro.pl](mailto:info@rudnik.agro.pl)

**Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie:**  
ZPH Agromix, Roman Szewczyk, ul. Mokra 7, 32 – 005 Niepołomice.

## STARAMI 250 SC

### Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych.

Zawartość substancji czynnej:

**azoksystrobina** (związek z grupy strobiluryn) – **250 g/l** (22,81%)

**Pozwolenie MRiRW nr R - 64/2012 h.r. z dnia 03.07.2012 r.**

**ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R – 843/2018d z dnia 28.12.2018 r.**



### **Uwaga**

H410 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

EUH 401 – W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

P280 – Stosować odzież ochronną.

P391 – Zebrać wyciek.

### **OPIS DZIAŁANIA**

Starami 250 SC jest środkiem grzybobójczym, koncentratem w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą o działaniu wgłębnym i systemicznym, do stosowania głównie zapobiegawczego w zwalczaniu chorób grzybowych roślin rolniczych i warzywnych.

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy polowych, opryskiwaczy montowanych na sadzarkach i ręcznych.

### **STOSOWANIE ŚRODKA**

**Pszenica ozima, pszenica jara**

*mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń kłosów*

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1 l/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 - 1 l/ha.**

Wyższą z zalecanych dawek stosować w warunkach większego zagrożenia chorobami.

Termin stosowania:

Środek należy stosować głównie zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów chorób, od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kłoszenia.

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: **200 - 300 l/ha.**

Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.

Zalecane opryskiwanie: **drobnokropliste.**

### **Żyto**

*rdza brunatna, rynchosporioza zbóż*

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1 l/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 - 1 l/ha.**

Wyższą z zalecanych dawek stosować w warunkach większego zagrożenia chorobami.

Termin stosowania:

Środek należy stosować głównie zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów chorób, od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kłoszenia.

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: **200 - 300 l/ha.**

Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.

Zalecane opryskiwanie: **drobnokropliste.**

### Stosowanie łączne:

**Pszenica ozima, pszenica jara.**

*mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń kłosów*

**Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:**

**Starami 250 SC – 0,6 l/ha + Artea 330 EC – 0,4 l/ha.**

Termin stosowania:

Mieszaninę środków stosować od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kłoszenia. Środek Starami 250 SC w mieszaninie ze środkiem Artea 330 EC działa zapobiegawczo, interwencyjnie i wyniszczająco.

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: **200 - 300 l/ha.**

Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.

Zalecane opryskiwanie: **drobnokropliste.**

### **Jęczmień ozimy, jęczmień jary**

*mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia, fuzarioza kłosów*

**Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:**

**Starami 250 SC – 0,6 l/ha + Artea 330 EC – 0,4 l/ha.**

Termin stosowania:

Mieszaninę środków stosować od końca fazy krzewienia do końca fazy kłoszenia. Środek Starami 250 SC w mieszaninie ze środkiem Artea 330 EC działa zapobiegawczo, interwencyjnie i wyniszczająco.

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: **200 - 300 l/ha.**

Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.  
Zalecane opryskiwanie: **drobnokropliste**.

#### **Pszenżyto ozime, pszenżyto jare**

*mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna pszenicy, rynchosporioza zbóż, brunatna plamistość liści, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów.*

**Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:**

**Starami 250 SC – 0,6 l/ha + Artea 330 EC – 0,4 l/ha.**

Termin stosowania:

Mieszaninę środków stosować od końca fazy krzewienia do końca fazy kłoszenia. Środek Starami 250 SC w mieszaninie ze środkiem Artea 330 EC działa zapobiegawczo, interwencyjnie i wyniszczająco.

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: **200 - 300 l/ha.**

Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.

Zalecane opryskiwanie: **drobnokropliste**.

**Uwaga:** W warunkach sprzyjających rozwojowi septoriozy plew na pszenicy i pszenżycie, zalecany termin zabiegu opryskiwania można wydłużyć do fazy dojrzałości mleczonej ziarna. Okres karencji określa termin ostatniego zabiegu.

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

#### **Rzepak ozimy**

*czerń krzyżowych, szara pleśń*

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1 l/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8-1 l/ha.**

Wyższą z zalecanych dawek stosować w warunkach większego zagrożenia chorobami.

Termin stosowania:

Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób, od fazy opadania pierwszych płatków kwiatowych do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyn rzepaku.

Zalecana ilość wody: **200 - 300 l/ha.**

Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.

Zalecane opryskiwanie: **drobnokropliste**.

Liczba zabiegów: 1

*zgnilizna twardzikowa*

**Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1 l/ha**

Termin stosowania:

Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób, od fazy początku kwitnienia rzepaku do fazy końca kwitnienia.

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: **300 l/ha.**

Zalecane opryskiwanie: **drobnokropliste**.

**Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym w uprawie rzepaku ozimego: 1**

#### **Ziemniak**

*rizoktonioza ziemniaka*

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 l/ha**

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 - 3,0 l/ha (opryskiwanie pasowe gleby).**

Wyższą z zalecanych dawek stosować przy większym zagrożeniu wystąpienia choroby, np. w wyniku częstej uprawy ziemniaków na danym polu.

Termin stosowania:

Środek stosować do oprysku pasowego gleby w trakcie wiosennego wysadzania bulw, używając zamontowanych na sadzarce urządzeń wyposażonych w dwie dysze opryskujące. Unikać bezpośredniego opryskiwania bulw, by nie opóźnić kiełkowania i wschodów.

Zalecana ilość wody: **100-200 l/ha.**

*alternarioza*

**Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 l/ha.**

Termin stosowania:

Środek stosować zapobiegawczo, w warunkach zagrożenia i występowania choroby, maksymalnie **3 razy** w sezonie, w odstępach co **10-14 dni**.

W celu zmniejszenia ryzyka powstania odporności, w przypadku konieczności wykonania więcej niż dwóch zabiegów grzybobójczych w ziemniakach zaleca się stosowanie przemienne środków grzybobójczych o odmiennym mechanizmie działania.

Termin ostatniego zabiegu wyznacza okres karencji, który wynosi 7 dni.

Zalecana ilość wody: **300-400 l/ha.**

Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.

Zalecane opryskiwanie: **drobnokropliste.**

Liczba zabiegów: 3.

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 10 dni.**

**Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym w uprawie ziemniaka: 4.**

**Cebula**

*mączniak rzekomy, szara pleśń (zgnilizna szyjki), alternarioza*

**Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 l/ha.**

Termin stosowania:

Opryskiwać zapobiegawczo, począwszy od fazy 3 liścia, zgodnie z sygnalizacją lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby na cebuli nasiennej, dymce lub cebuli z siewu ozimego w danym rejonie. Następne zabiegi wykonywać co 7-10 dni, stosując przemienne fungicydy o odmiennym mechanizmie działania.

W celu równomiernego pokrycia roślin cieczą użytkową zaleca się dodanie środka zwiększającego przyczepność.

Zalecana ilość wody: **700 l/ha.**

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

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 7 dni.**

**Fasola szparagowa**

*antraknoza fasoli, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa*

**Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 l/ha.**

Termin stosowania:

Starami 250 SC stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób, w okresie kwitnienia i zawiązywania strąków fasoli. Zabieg wykonywać w odstępach co 7–10 dni, stosując przemiennie fungicydy o odmiennym mechanizmie działania. Zaleca się maksymalnie **2 zabiegi** w sezonie wegetacyjnym.

Zalecana ilość wody: **700 l/ha**.

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

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 7 dni**.

#### **Groch na zielone nasiona**

*askochytoza grochu, mączniak rzekomy*

**Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 l/ha.**

Termin stosowania:

Pierwszy zabieg należy wykonać na początku fazy kwitnienia grochu.

Zabieg wykonywać w odstępach **co 7–10 dni**, stosując przemiennie fungicydy o odmiennym mechanizmie działania.

Zalecana ilość wody: **700 l/ha**.

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

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 7 dni**.

#### **Kapusta głowiasta (do długotrwałego przechowywania)**

*czerń krzyżowych (alternarioza), szara pleśń*

**Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 l/ha**

Termin stosowania:

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo, począwszy od fazy BBCH 41 (na początku tworzenia się główek) lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby.

Następne zabiegi wykonywać w miarę zagrożenia plantacji, **co 7-10 dni**, stosując przemiennie fungicydy o odmiennym mechanizmie działania.

W celu równomiernego pokrycia roślin cieczą użytkową zaleca się dodanie środka zwiększającego przyczepność.

Zalecana ilość wody: **700 l/ha**.

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

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 7 dni**.

#### **Kapusta pekińska (do długotrwałego przechowywania)**

*czerń krzyżowych (alternarioza), szara pleśń*

**Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 l/ha.**

Termin stosowania:

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo, począwszy od fazy BBCH 41 (na początku tworzenia się główek) lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby.

Następne zabiegi wykonywać w miarę zagrożenia plantacji, **co 7-10 dni**, stosując przemiennie fungicydy o odmiennym mechanizmie działania.

W celu równomiernego pokrycia roślin cieczą użytkową zaleca się dodanie środka zwiększającego przyczepność.

Zalecana ilość wody: **700 l/ha**.

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

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 7 dni.**

**Kalafior**

*czern krzyżowych (alternarioza)*

**Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 l/ha.**

Termin stosowania:

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo, począwszy od fazy BBCH 41 (na początku rozwoju róż kalafiora) lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby.

Następne zabiegi wykonywać w miarę zagrożenia plantacji, **co 7-10 dni**, stosując przemiennie fungicydy o odmiennym mechanizmie działania.

W celu równomiernego pokrycia roślin cieczą użytkową zaleca się dodanie środka zwiększającego przyczepność.

Zalecana ilość wody: **700 l/ha.**

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

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 7 dni.**

**Marchew**

*alternarioza naci, mączniak prawdziwy*

**Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 l/ha.**

Termin stosowania:

Zabieg wykonać zapobiegawczo, począwszy od fazy BBCH 41 (początek rozwoju części roślin przeznaczonych do zbioru – korzenie zaczynają się poszerzać) lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby na liściach.

Następne zabiegi wykonywać w odstępach **co 7-10 dni**, stosując przemiennie fungicydy o odmiennym mechanizmie działania.

Zalecana ilość wody: **700 l/ha.**

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

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 7 dni.**

**Salata w uprawie polowej**

*mączniak prawdziwy, mączniak rzekomy, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa*

**Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 l/ha.**

Termin stosowania:

Zabieg wykonać zapobiegawczo, począwszy od fazy BBCH 41 (początek rozwoju części roślin przeznaczonych do zbioru) lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób na roślinach.

Następne zabiegi wykonywać w odstępach **co 7-10 dni**, stosując przemiennie fungicydy o odmiennym mechanizmie działania.

Zalecana ilość wody: **600 l/ha.**

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

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 7 dni.**

**Pomidor w uprawie polowej**

*zaraza ziemniaka, alternarioza*

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1 l/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 - 1 l/ha.**

Wyższą dawkę środka stosować w przypadku większego zagrożenia chorobami.

**Termin stosowania:**

W zwalczaniu zarazy ziemniaka pierwszy zabieg wykonywać zapobiegawczo, począwszy od fazy BBCH 21 (początek rozwoju pędów bocznych), zgodnie z sygnalizacją, przed wystąpieniem pierwszych objawów choroby lub po wystąpieniu pierwszych objawów choroby na wczesnych odmianach ziemniaka w danym rejonie.

Następne zabiegi wykonywać **co 7-10 dni**, stosując przemiennie fungicydy o odmiennym mechanizmie działania.

**Uwaga:**

Nie stosować środka w początkowej fazie wzrostu pomidora uprawianego w gruncie (do 4 tygodni po posadzeniu lub do 5 tygodni po siewie) oraz na rośliny mokre lub bezpośrednio po opadach deszczu.

Zalecana ilość wody: **800 l/ha.**

Zalecane opryskiwanie: **drobnokropliste.**

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

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 7 dni.**

**Por**

*rdza pora, alternarioza pora*

**Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 l/ha.**

**Termin stosowania:**

Zabieg wykonać zapobiegawczo, począwszy od fazy BBCH 13 (faza 3 liścia) lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób na roślinach. Następne zabiegi wykonywać w odstępach **co 7–10 dni**, stosując przemiennie fungicydy o odmiennym mechanizmie działania.

Zalecana ilość wody: **700 l/ha.**

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

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 7 dni.**

**Seler**

*septorioza selera*

**Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 l/ha.**

**Termin stosowania:**

Zabieg wykonać zapobiegawczo, począwszy od fazy BBCH 13 (faza 3 liścia) lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby na roślinach. Następne zabiegi wykonywać w odstępach **co 7–10 dni**, stosując przemiennie fungicydy o odmiennym mechanizmie działania.

Zalecana ilość wody: **700 l/ha.**

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

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 7 dni.**

**Papryka w uprawie tunelowej**

*szara pleśń, zgnilizna twardzikowa*

**Maksymalne/zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,1% (100 ml środka w 100 litrach wody).**

Termin stosowania:

Zabieg wykonać zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób na roślinach. Następne zabiegi wykonywać w odstępach **co 7–10 dni**, stosując przemiennie fungicydy o odmiennym mechanizmie działania.

Zalecana dawka cieczy użytkowej: **80 l /1000 m<sup>2</sup>**

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

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 7 dni.**

**Salata w uprawie pod osłonami**

*szara pleśń, mączniak prawdziwy, mączniak rzekomy, zgnilizna twardzikowa.*

**Maksymalne/zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,1% (100 ml środka w 100 litrach wody).**

Termin stosowania:

Zabieg wykonać zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób na roślinach. Następne zabiegi wykonywać w odstępach **co 7–10 dni**, stosując przemiennie fungicydy o odmiennym mechanizmie działania.

Zalecana dawka cieczy użytkowej: **60 l /1000 m<sup>2</sup>**

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

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 7 dni.**

**Uwagi:**

1. Rodzaj opryskiwania dostosować do ilości zalecanej wody.
2. Środek stosować przemiennie z fungicydami o odmiennym mechanizmie działania.
3. Środka nie stosować w sąsiedztwie sadów jabłoniowych.
4. Podczas stosowania środka nie dopuścić do:
  - znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawnych,
  - nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach.

### **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) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Opryskiwać z włączonym mieszadłem. W przypadku sporządzania cieczy użytkowej mieszaniny środków Starami 250 SC i Artea 330 EC, po wlewniu środka Starami 250 SC do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem), zbiornik należy uzupełnić wodą, a następnie dodać środek Artea 330 EC. Po wlewniu środka do zbiornika opryskiwacza niewyposażonego w mieszadło hydrauliczne, ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać. Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. W przypadku przerw w opryskiwaniu, przed ponownym przystąpieniem do pracy dokładnie wymieszać ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza.

### **POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY**

Z resztkami cieczy użytkowej po zabiegu należy postępować w sposób ograniczający ryzyko skażenia wód powierzchniowych i podziemnych w rozumieniu przepisów Prawa wodnego oraz skażenia gruntu, tj.:

- po uprzednim rozcieńczeniu zużyć na powierzchni, na której przeprowadzono zabieg, jeżeli jest to możliwe lub
- unieszkodliwić z wykorzystaniem rozwiązań technicznych zapewniających biologiczną degradację substancji czynnych środków ochrony roślin, lub
- unieszkodliwić w inny sposób, zgodny z przepisami o odpadach.



Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

Z wodą użytą do mycia aparatury postąpić należy tak, jak z resztkami cieczy użytkowej.

### **WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA**

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

#### **Środki ostrożności dla osób stosujących środek:**

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.

Stosować rękawice ochronne oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin w trakcie przygotowywania cieczy roboczej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

#### **Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego:**

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.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej od zbiorników i cieków wodnych o szerokości:

- 10 m (zadarniona strefa ochronna) w przypadku zastosowania środka w uprawie ziemniaka,
- 1 m w przypadku zastosowania środka w pozostałych uprawach.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

#### **Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta (okres prewencji):**

Nie wchodzić do czasu całkowitego wyschnięcia cieczy użytkowej na powierzchni roślin.

#### **Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej (okres karencji):**

zboża	–	35 dni,
rzepak	–	35 dni,
por	–	20 dni,
cebula	–	14 dni,
kapusta głowiasta i pekińska	–	14 dni,
kalafior	–	14 dni,
groch na zielone nasiona	–	14 dni,
seler	–	14 dni,
sałata	–	14 dni,
marchew	–	10 dni,
ziemniak (oprysk nalistny, alternarioza)	–	7 dni,
fasola szparagowa	–	7 dni,
papryka	–	3 dni,
pomidor	–	3 dni.

#### **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

#### **Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny do dnia w którym można siać lub sadzić rośliny uprawiane następczo:**

Nie dotyczy

### **WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA**

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w miejscach lub obiektach, w których zastosowano odpowiednie rozwiązania zabezpieczające przed skażeniem środowiska oraz dostępem osób trzecich,
- w oryginalnych opakowaniach, w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą,
- w temperaturze 0°C - 30°C, z dala od źródeł ciepła.

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

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin będących środkami niebezpiecznymi.

### **PIERWSZA POMOC**

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.

Okres ważności – 3 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -