

Załącznik nr 2 do decyzji MRiRW nr R - 370/2016d z dnia 21.07.2016 r.  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R – 6/2013wu z dnia 22.04.2013r.

**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.

**Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:**

1. Agropak Sp. J.Brzeziński i Wspólnicy, ul. Darwina 1d, 43-603 Jaworzno, tel.: (32) 615 69 18, fax: (32) 615 63 30, e-mail: [agropak@agropak.pl](mailto:agropak@agropak.pl)
2. Agrecol Sp. z o.o., Mesznary 2, 98-400 Wieruszów, tel.: (48) 627 832 000, fax: (62) 784 44 45, e-mail: [agrecol@agrecol.pl](mailto:agrecol@agrecol.pl)
3. TARGET S.A., Kartoszyno, ul. Przemysłowa 5, 84-110 Krokowa, tel.: (58) 774 10 90, fax: (58) 676 74 89, e-mail: [info@target.com.pl](mailto:info@target.com.pl)
4. SUMIN D.Czabańska, W.Czabański i wspólnicy sp. j., ul. Jagodowa 4, 60-002 Suchy Las, tel.: (61) 29 72 600, fax: (61) 29 72 602, e-mail: [sumin@sumin.com.pl](mailto:sumin@sumin.com.pl)

## SCORPION 325 SC

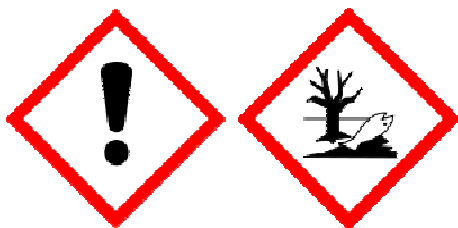
**Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych**

**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.**  
**decyzją MRiRW nr R - 789/2015d z dnia 23.09.2015 r.,**  
**oraz decyzją MRiRW nr R - 370/2016d z dnia 21.07.2016 r.**



**UWAGA**

H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H332 - Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

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

EUH401 - W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

EUH208 – Zawiera 1,2-benzoizotiazolin-3-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

P102 - Chronić przed dziećmi.

P261 - Unikać wdychania rozpylonej cieczy.

P280 - Stosować rękawice ochronne.

P302 + P352 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

P304 + P340- W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.

P312 - W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

## **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 ręcznych.

## **STOSOWANIE ŚRODKA**

### **Cebula**

*Alternarioza roślin cebulowych, rdza pora*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 10 ml/100 m<sup>2</sup>

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 2-6 l na 100 m<sup>2</sup>

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

### **Szczypiorek (na zbiór pęczkowy)**

*Alternarioza roślin cebulowych, rdza pora*

**Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 10 ml na 100 m<sup>2</sup>**

Termin stosowania: 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 liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1**

Zalecana ilość wody: 2-6 l na 100 m<sup>2</sup>

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

### **Por**

*Alternarioza roślin cebulowych, rdza pora*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 10 ml na 100 m<sup>2</sup>

Termin stosowania: 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 liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 2-6 l na 100 m<sup>2</sup>.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

### **Marchew**

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

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 10 ml na 100 m<sup>2</sup>.

Termin stosowania: 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 liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 8 dni.

Zalecana ilość wody: 2-6 l na 100 m<sup>2</sup>.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

**Kalafior**

*Czerń krzyżowych, plamistość pierścieniowa liści, bielik krzyżowych*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 10 ml na 100 m<sup>2</sup>.

Termin stosowania: 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 liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 8 dni

Zalecana ilość wody: 2-6 l na 100 m<sup>2</sup>.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

**Kapusta głowiasta, kapusta brukselska, kapusta włoska**

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

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 10 ml na 100 m<sup>2</sup>

Termin stosowania: 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 liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 8 dni

Zalecana ilość wody: 2-6 l na 100 m<sup>2</sup>.

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**

**Brokuł**

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

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 10 ml na 100 m<sup>2</sup>

Termin stosowania: 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 liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Minimalny odstęp pomiędzy zabiegami: 14 dni.

Zalecana ilość wody: 2-6 l na 100 m<sup>2</sup>.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

**Fasola szparagowa**

*Askochytoza, mączniak prawdziwy*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 10 ml na 100 m<sup>2</sup>.

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Minimalny odstęp pomiędzy zabiegami: 12 dni.

Zalecana ilość wody: 3-12 l na 100 m<sup>2</sup>.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

### **Groch na zielone nasiona**

*Askochytoza, mączniak prawdziwy*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 10 ml na 100 m<sup>2</sup>.

Termin stosowania: 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 liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Minimalny odstęp pomiędzy zabiegami: 14 dni.

Zalecana ilość wody: 3-12 l na 100 m<sup>2</sup>.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

### **Kapusta pekińska**

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

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 10 ml na 100 m<sup>2</sup>

Termin stosowania: 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 liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Minimalny odstęp pomiędzy zabiegami: 14 dni

Zalecana ilość wody: 2-6 l na 100 m<sup>2</sup>.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

### **Seler naciowy**

*Alternarioza, mączniak prawdziwy, zgnilizna twardzikowa, septorioza selera*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 10 ml na 100 m<sup>2</sup>

Termin stosowania: 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 liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Minimalny odstęp pomiędzy zabiegami: 14 dni.

Zalecana ilość wody: 2-10 l na 100 m<sup>2</sup>.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

### **Seler korzeniowy**

*Alternarioza, mączniak prawdziwy, zgnilizna twardzikowa, septorioza selera.*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 10 ml na 100 m<sup>2</sup>

Termin stosowania: 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 liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Minimalny odstęp pomiędzy zabiegami: 14 dni.

Zalecana ilość wody: 2-10 l na 100 m<sup>2</sup>.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

### **Szparagi**

*Rdza szparaga, plamistość szparaga*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 10 ml na 100 m<sup>2</sup>.

Termin stosowania: środek stosować po zbiorach.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Minimalny odstęp pomiędzy zabiegami: 14 dni.

Zalecana ilość wody: 2-10 l na 100 m<sup>2</sup>.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

**Ogórek (uprawa w gruncie, pod osłonami i w szklarniach)***Mączniak prawdziwy, parch dyniowatych.*Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 10 ml na 100 m<sup>2</sup>.

Termin stosowania: 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 liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

Minimalny odstęp pomiędzy zabiegami: 10 dni.

Zalecana ilość wody: 5-15 l na 100 m<sup>2</sup>.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

**Papryka (uprawa w gruncie, pod osłonami i w szklarniach)***Mączniak prawdziwy, alternarioza, brunatna plamistość liści.*Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 10 ml na 100 m<sup>2</sup>.

Termin stosowania: 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 liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Minimalny odstęp pomiędzy zabiegami: 10 dni.

Zalecana ilość wody: 5-15 l na 100 m<sup>2</sup>.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

**Pomidor (uprawa w gruncie, pod osłonami i w szklarniach)***Mączniak prawdziwy, alternarioza, brunatna plamistość liści, zaraza ziemniaka.*Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 10 ml na 100 m<sup>2</sup>.

Termin stosowania: 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 liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

Minimalny odstęp pomiędzy zabiegami: 8 dni.

Zalecana ilość wody: 5-15 l na 100 m<sup>2</sup>.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

**Sałata (uprawa w gruncie)***Zgnilizna twardzikowa, mączniak rzekomy sałaty.*Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 10 ml na 100 m<sup>2</sup>.

Termin stosowania: 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 liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Minimalny odstęp pomiędzy zabiegami: 7 dni.

Zalecana ilość wody: 3-12 l na 100 m<sup>2</sup>.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

**Truskawka (uprawa w gruncie i pod osłonami)***Antraknoza truskawki, biała plamistość liści.*Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 10 ml na 100 m<sup>2</sup>.

Termin stosowania: 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 liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

Minimalny odstęp pomiędzy zabiegami: 7 dni

Zalecana ilość wody: 3-12 l na 100 m<sup>2</sup>.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

## **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ**

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.

### **PRZECIWSKAZANIA**

Podczas stosowania środka nie dopuścić do:

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

### **SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ**

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość.

Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą. Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. Następnie zbiornik opryskiwacza uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Po zamknięciu opryskiwacza należy nim kilkakrotnie potrząsnąć, aby ciecz użytkowa dokładnie się wymieszała.

W przypadku przerw w opryskiwaniu, przed ponownym przystąpieniem do pracy należy 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 należy postąpić 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 użytkowej 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, oraz odpowiednie obuwie (np. kalosze) w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

Ponowne wejście na teren upraw opryskanych środkiem może nastąpić dopiero po całkowitym wyschnięciu cieczy roboczej na roślinach.

#### **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 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, selera korzeniowego, selera naciowego oraz uprawianych w gruncie i pod osłonami pomidora, papryki, ogórka.

Zebrać wyciek

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

nie wchodzić do czasu całkowitego wyschnięcia cieczy użytkowej na powierzchni roślin

**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.

**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.

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

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

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

## **PIERWSZA POMOC**

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

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

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.

W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Okres ważności – 2 lata.

Data produkcji - .....

Zawartość netto - .....

Nr partii - .....