

**Posiadacz pozwolenia na handel równoległy:**

ARJO Sp. z o.o., ul. Wąska 3/7, 85-036 Bydgoszcz, fax 52 5610315,  
email: [office@arjo-ag.com](mailto:office@arjo-ag.com)

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

## **A R A S T A R 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- 78/2012h.r. z dnia 4.10.2012 r.**



**Niebezpieczny dla środowiska**

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

### **I OPIS DZIAŁANIA**

ARASTAR 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 i ręcznych.

### **II ZASTOSOWANIE ŚRODKA**

**Rośliny rolnicze.**

- **pszenica ozima, pszenica jara.**  
*mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń kłosów.*
- **żyto.**  
*rdza brunatna, rynchosporioza zbóż.*

**Maksymalna dawka do jednorazowego stosowania: 1 l/ha.**  
**Zalecana dawka do jednorazowego stosowania: 0,8 - 1 l/ha.**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 1

Wyższą z zalecanych dawek stosować w warunkach większego zagrożenia chorobami.

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

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

#### **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.*

#### **Zalecana dawka do jednorazowego stosowania:**

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

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Mieszaninę środków stosować od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kłoszenia.

Środek ARASTAR 250 SC w mieszaninie ze środkiem Artea 330 EC działa zapobiegawczo, interwencyjnie i wyniszczająco.

##### **- jęczmień ozimy, jęczmień jary.**

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

#### **Zalecana dawka do jednorazowego stosowania:**

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

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Mieszaninę środków stosować od końca fazy krzewienia do końca fazy kłoszenia.

Środek ARASTAR 250 SC w mieszaninie ze środkiem Artea 330 EC działa zapobiegawczo, interwencyjnie i wyniszczająco.

##### **- pszenżyto ozime, pszenżyto jare.**

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

#### **Zalecana dawka do jednorazowego stosowania:**

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

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Mieszaninę środków stosować od końca fazy krzewienia do końca fazy kłoszenia.

Środek ARASTAR 250 SC w mieszaninie ze środkiem Artea 330 EC działa zapobiegawczo, interwencyjnie i wyniszczająco.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 1

**Uwaga:** W warunkach sprzyjających rozwojowi septoriozy plew na pszenicy i pszenżycie, zalecany

termin zabiegu opryskiwania można wydłużyć do fazy dojrzałości mleczej ziarna.  
Okres karencji określa termin ostatniego zabiegu.

- **rzepak ozimy.**  
*czerń krzyżowych, szara pleśń.*

**Maksymalna dawka do jednorazowego stosowania: 1 l/ha.**  
**Zalecana dawka do jednorazowego stosowania: 0,8-1 l/ha.**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym - 1

Wyższą z zalecanych dawek stosować w warunkach większego zagrożenia chorobami.  
Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

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

*zgnilizna twardzikowa.*

**Maksymalna dawka do jednorazowego stosowania: 1 l/ha.**  
**Zalecana dawka do jednorazowego stosowania: 1 l/ha.**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym - 1

Zalecana ilość wody: 300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

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

#### **-ziemniak**

*Rizoktonioza ziemniaka.*

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

Zalecana ilość wody: 100-200 l/ha.

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

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.

*Alternarioza.*

**Maksymalna dawka do jednorazowego zastosowania: 0,5 l/ha.**  
**Zalecana dawka do jednorazowego zastosowania: 0,5 l/ha.**

Zalecana ilość wody: 300-400 l/ha.

Środek stosować zapobiegawczo, w warunkach zagrożenia i występowania choroby, maksymalnie **3 razy** w sezonie, w odstępach **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.

## Rośliny warzywne

### - cebula.

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

**Maksymalna dawka do jednorazowego stosowania: 0,8 l/ha.**

**Zalecana dawka do jednorazowego zastosowania: 0,8 l/ha.**

Zalecana ilość wody: 700 l/ha.

Opryskiwać zapobiegawczo, począwszy od fazy BBCH 13 (faza 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.

Zaleca się maksymalnie **3 zabiegi** w sezonie wegetacyjnym.

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

### - fasola szparagowa.

*antraknoza fasoli, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa.*

**Maksymalna dawka do jednorazowego stosowania: 0,8 l/ha.**

**Zalecana dawka do jednorazowego zastosowania: 0,8 l/ha.**

Zalecana ilość wody: 700 l/ha.

ARASTAR 250 SC stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób, w fazie BBCH 60 (w okresie kwitnienia i zawiązywania strąków fasoli). **Zabieg wykonywać w odstępach co 7–10 dni**, stosując przemienne fungicydy o odmiennym mechanizmie działania.

Zaleca się maksymalnie **2 zabiegi** w sezonie wegetacyjnym.

### - groch konserwowy.

*askochytoza grochu, mączniak rzekomy.*

**Maksymalna dawka do jednorazowego stosowania: 0,8 l/ha.**

**Zalecana dawka do jednorazowego zastosowania: 0,8 l/ha.**

Zalecana ilość wody: 700 l/ha.

Pierwszy zabieg należy wykonać w fazie BBCH 60 (na początku fazy kwitnienia grochu).

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

Zaleca się maksymalnie **2 zabiegi** w sezonie wegetacyjnym.

### - kapusta głowiasta (do długotrwałego przechowywania).

*czerń krzyżowych (alternarioza), szara pleśń.*

**Maksymalna dawka do jednorazowego stosowania: 0,8 l/ha.**

**Zalecana dawka do jednorazowego zastosowania: 0,8 l/ha.**

Zalecana ilość wody: 700 l/ha.

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.

Zaleca się maksymalnie **3 zabiegi** w sezonie wegetacyjnym.

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

- **kapusta pekińska (do długotrwałego przechowywania).**  
*czern krzyżowych (alternarioza), szara pleśń.*

**Maksymalna dawka do jednorazowego stosowania: 0,8 l/ha.**

**Zalecana dawka do jednorazowego zastosowania: 0,8 l/ha.**

Zalecana ilość wody: 700 l/ha.

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.

Zaleca się maksymalnie **3 zabiegi** w sezonie wegetacyjnym.

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

- **kalafior.**  
*czern krzyżowych (alternarioza).*

**Maksymalna dawka do jednorazowego stosowania: 0,8 l/ha.**

**Zalecana dawka do jednorazowego zastosowania: 0,8 l/ha.**

Zalecana ilość wody: 700 l/ha.

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo, począwszy od fazy BBCH 41 (na początku rozwoju główki 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.

Zaleca się maksymalnie **2 zabiegi** w sezonie wegetacyjnym.

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

- **marchew.**  
*alternarioza naci, mączniak prawdziwy.*

**Maksymalna dawka do jednorazowego stosowania: 0,8 l/ha.**

**Zalecana dawka do jednorazowego zastosowania: 0,8 l/ha.**

Zalecana ilość wody: 700 l/ha.

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.

Zaleca się maksymalnie **3 zabiegi** w sezonie wegetacyjnym.

- **sałata w uprawie polowej.**

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

**Maksymalna dawka do jednorazowego stosowania: 0,8 l/ha.**

**Zalecana dawka do jednorazowego zastosowania: 0,8 l/ha.**

Zalecana ilość wody: 600 l/ha.

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.

Zaleca się maksymalnie **2 zabiegi** w sezonie wegetacyjnym.

- **pomidor w uprawie polowej.**

*zaraza ziemniaka, alternarioza.*

**Maksymalna dawka do jednorazowego stosowania: 1 l/ha.**

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

Wyższą dawkę środka stosować w przypadku większego zagrożenia chorobami.

Zalecana ilość wody: 800 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

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.

Zaleca się maksymalnie **3 zabiegi** w sezonie wegetacyjnym.

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.

- **por.**

*rdza pora, alternarioza pora.*

**Maksymalna dawka do jednorazowego stosowania: 0,8 l/ha.**

**Zalecana dawka do jednorazowego zastosowania: 0,8 l/ha.**

Zalecana ilość wody: 700 l/ha.

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.

Zaleca się maksymalnie **3 zabiegi** w sezonie wegetacyjnym.

- **seler.**

*septorioza selera.*

**Maksymalna dawka do jednorazowego stosowania: 0,8 l/ha.**

**Zalecana dawka do jednorazowego zastosowania: 0,8 l/ha.**

Zalecana ilość wody: 700 l/ha.

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. Zaleca się maksymalnie **3 zabiegi** w sezonie wegetacyjnym.

### Rośliny warzywne uprawiane pod osłonami

- **papryka w uprawie tunelowej.**  
*szara pleśń, zgnilizna twardzikowa.*

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

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

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.

Zaleca się maksymalnie **3 zabiegi** w sezonie wegetacyjnym.

- **sałata w uprawie pod osłonami.**  
*szara pleśń, mączniak prawdziwy, mączniak rzekomy, zgnilizna twardzikowa.*

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

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

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.

Zaleca się maksymalnie **2 zabiegi** w cyklu uprawowym.

#### Uwagi:

1. W ochronie sałaty, fasoli szparagowej, grochu i kalafiora zaleca się wykonywanie maksimum 2 zabiegów w sezonie wegetacyjnym. Do ochrony pozostałych gatunków warzyw zaleca się wykonywanie maksymalnie 3 zabiegów w sezonie wegetacyjnym.
2. Rodzaj opryskiwania dostosować do ilości zalecanej wody.
3. Środek stosować przemiennie z fungicydami o odmiennym mechanizmie działania.
4. Środka nie stosować w sąsiedztwie sadów jabłoniowych.

### V. SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Zawartością opakowania przed użyciem wstrząsnąć. 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 i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Po wleciu 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.

W przypadku sporządzania cieczy użytkowej mieszaniny środków ARASTAR 250 SC i Artea 330 EC, po wleciu środka ARASTAR 250 SC do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem), zbiornik należy uzupełnić wodą, a następnie dodać środek Artea 330 EC. Po wleciu środków do zbiornika opryskiwacza niewyposażonego w mieszadło hydrauliczne, ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać.

## **V ŚRODKI OSTROŻNOŚCI**

### **1. OKRES OD ZASTOSOWANIA ŚRODKA DO DNIA, W KTÓRYM NA OBSZAR, NA KTÓRYM ZASTOSOWANO ŚRODEK MOGĄ WEJŚĆ LUDZIE ORAZ ZOSTAĆ WPROWADZONE ZWIERZĘTA (okres prewencji)**

Nie dotyczy

### **2. OKRES PREWENCJI DLA PSZCZÓŁ (okres zapobiegający zatruciu)**

Nie dotyczy

### **3. 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 konserwowy	–	14 dni,
seler	–	14 dni,
sałata	–	14 dni,
marchew	–	10 dni,
ziemniak (oprysk nalistny, alternarioza)–		<b>7 dni,</b>
fasola szparagowa	–	7 dni,
papryka	–	3 dni,
pomidor	–	3 dni.

### **4. 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

### **5. 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**

S20 Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania środka.

S36 Nosić odpowiednią odzież ochronną.

S46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę

### **7. OCHRONA ŚRODOWISKA**



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.

Zabrania się stosowania środka w strefie bezpośredniej ochrony ujęć wody.  
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.

Podczas stosowania środka nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie rośliny uprawne.

Podczas stosowania środka nie dopuścić do nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach.

Resztki cieczy użytkowej rozcieńczyć wodą i wypryskać na powierzchni poprzednio opryskiwanej. Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

Wodę użytą do mycia aparatury wypryskać na powierzchni uprzednio opryskiwanej, stosując te same środki ochrony osobistej.

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 spalania opakowań po środku ochrony roślin we własnym zakresie.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów, w tym traktowania ich jako surowce wtórne.

#### **W przypadku ochrony ziemniaka:**

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest zastosowanie strefy buforowej pokrytej roślinnością w odległości 10 m od zbiorników i cieków wodnych.

#### **IX. POMOC MEDYCZNA**

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W przypadku awarii lub jeśli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza (o ile to możliwe, należy pokazać etykietę).

W sytuacjach, w których wymagana inna pomoc medyczna, niż ujęta w wyżej wymienionych ostrzeżeniach, należy skontaktować się z najbliższym ośrodkiem toksykologicznym:

Gdańsk -	(0-58) 682 04 04	Rzeszów -	(0-17) 866 40 25
Kraków -	(0-12) 411 99 99	Sosnowiec -	(0-32) 266 11 45
Lublin -	(0-81) 740 89 83	Tarnów -	(0-14) 631 54 09
Łódź -	(0-42) 657 99 00	Warszawa -	(0-22) 619 66 54
Poznań -	(0-61) 847 69 46	Wrocław -	(0-71) 343 30 08

#### **VI. PRZECHOWYWANIE**

S2 Chronić przed dziećmi.

S13 Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Przechowywać z dala od źródeł ciepła.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej, niż 30°C.

Okres ważności – 3 lata.

Data produkcji -

Zawartość netto –

Nr partii -