

**Podmiot, który uzyskał zezwolenie:** Bayer CropScience S.A., 16 rue Jean-Marie Leclair, 69009 Lyon, tel. 0033 472 852 525, fax: 0033 472 853 082

**Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:** Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa, tel. (0-prefiks-22) 572 36 20, fax: (0-prefiks-22) 572 35 00

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

## **DECIS 2,5 EC**

Środek owadobójczy w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej, o działaniu kontaktowym i żołądkowym, przeznaczony do zwalczania szkodników gryzących i ssących w roślinach rolniczych, sadowniczych, warzywnych i ozdobnych oraz w leśnictwie, stosowany aparaturą naziemną lub agrolotniczą.

Na roślinie działa powierzchniowo.

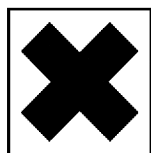
Zawartość substancji aktywnej:

**deltametryna** (związek z grupy pyretroidów), (1R,3R)-3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (S)- $\alpha$ -cyjano-3-fenoksybenzylu - 2,5%.

Inne substancje niebezpieczne nie będące substancją aktywną: solwent nafta (ropa naftowa). węglowodory lekkie aromatyczne; niskowrzące benzyna-niespecyfikowana .

Zezw. MRiGŻ. Nr. 261/98 z dnia 26.01.1998 r.

zmienione decyzją MRiRW Nr R-35/2003/p z dnia 9.07.2003 r, decyzją MRiRW Nr R-109/2004o z dnia 4.03.2004r. oraz decyzją MRiRW Nr R- 132/2007 z dnia 24.04.2007r.



Szkodliwy



Niebezpieczny dla środowiska

Produkt łatwo palny.

Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i po połknięciu.

Działa drażniąco na drogi oddechowe i skórę.

Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry

Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

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

Bardzo toksyczny dla pszczoł w przypadku wielokrotnego stosowania środka w dawkach powyżej 0,25 l/ha



**Uwaga!**

- 1. Zabrania się stosowania środka w strefie bezpośredniej ochrony ujęć wody oraz na terenie uzdrowisk, otulin parków narodowych i rezerwatów.**
- 2. Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.**

## **ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI**

### **Rośliny rolnicze**

**pszenica ozima i jara, jęczmień ozimy i jary, żyto, owies, pszenżyto ozime i jare.**  
mszyce.

-Zalecana dawka: 0,25 l/ha.

Stosować po wykłoszeniu nie później niż do okresu młecznego dojrzalności ziarna.  
pryszczarek zbożowiec.

-Zalecana dawka: 0,3 l/ha.

Opryskiwać zgodnie z sygnalizacją to jest w okresie masowego wylotu muchówek.  
skrzypionki.

-Zalecana dawka: 0,25 l/ha.

Stosować od początku wylęgania się larw.

**pszenica ozima i jara, żyto, pszenżyto ozime i jare.**

pryszczarki kwiatowe.

-Zalecana dawka: 0,3-0,4 l/ha.

Stosować na początku kwitnienia zbóż.

Wyższą z zalecanych dawek stosować w przypadku dużej liczebności szkodnika.

**owies.**

ploniarka zbożówka.

-Zalecana dawka: 0,3 l/ha.

Stosować na początku krzewienia i po wykłoszeniu.

**ziemniak.**

arwy i chrząszcze stonki ziemniaczanej.

-Zalecana dawka: 0,2-0,3 l/ha.

Wyższą z zalecanych dawek stosować do zwalczania chrząszczy oraz w przypadku bujnej naci ziemniaczanej.

**rzepak ozimy.**

chowacz brukwiaczek.

-Zalecana dawka: 0,3 l/ha.

Opryskiwać zgodnie z sygnalizacją, przed złożeniem jaj przez chrząszcze.

**rzepak ozimy i jary, gorczyca.**

pchełki.

-Zalecana dawka: 0,25 l/ha.

Stosować po wystąpieniu chrząszczy na młodych roślinach lub zauważeniu pierwszych uszkodzeń.

ślodyszek rzepakowy (zabieg przeciwko ślodyszkowi zwalcza również chowacza czterozębnego).

-Zalecana dawka: 0,2 l/ha.

Opryskiwać zgodnie z sygnalizacją po wystąpieniu chrząszczy na plantacji.

szkodniki łuszczynowe (pryszczarek kapustnik, chowacz podobnik).

-Zalecana dawka: 0,3 l/ha.

Zabieg wykonać w początkowym okresie opadania płatków kwiatowych.

gnatarz rzepakowiec.

-Zalecana dawka: 0,3-0,35 l/ha.

Opryskiwać po wystąpieniu młodych larw, gdy średnia liczebność larw wynosi: 1 larwa na 1 roślinie (na rzepaku ozimym jesienią).

Środek w wyższej dawce stosować w przypadku dużej liczebności szkodnika.

mszyca kapuściana.

-Zalecana dawka: 0,35 l/ha.

Opryskiwać w okresie pojawienia się pierwszych kolonii mszyc.

**burak cukrowy, burak pastewny.**

drobnica burakowa.

-Zalecana dawka: 0,4 l/ha.

Opryskiwać glebę w 3-4 dni po siewie buraków.

płaszczyniec burakowy.

-Zalecana dawka: 0,4 l/ha.

Zabieg wykonać zgodnie z sygnalizacją.

omarlice.

-Zalecana dawka: 0,3 l/ha.

Opryskiwać w okresie pojawienia się pierwszych chrząszczy lub zauważenia pierwszych uszkodzeń.

mszyca trzmielinowo-burakowa.

-Zalecana dawka: 0,25 l/ha.

Stosować przed wystąpieniem kolonii mszyc.

pchełka burakowa.

-Zalecana dawka: 0,2 l/ha.

Opryskiwać w okresie pojawienia się pierwszych chrząszczy lub zauważenia pierwszych uszkodzeń.

### **bobik.**

mszyca trzmielinowo-burakowa.

-Zalecana dawka: 0,3 l/ha.

Opryskiwać przed kwitnieniem, po przelocie form uskrzydłych.

oprzędziki.

-Zalecana dawka: 0,3 l/ha.

Opryskiwać w okresie wczesnego rozwoju roślin po zauważeniu chrząszczy lub pierwszych uszkodzeń.

strąkowiec bobowy.

-Zalecana dawka: 0,3 l/ha.

Opryskiwać w okresie przekwitania pierwszego piętra kwiatostanów, i powtórzyć zabieg po 10-15 dniach.

### **groch jadalny i pastewny.**

mszyca grochowa.

-Zalecana dawka: 0,3 l/ha.

Opryskiwać po wystąpieniu licznych kolonii mszyc.

oprzędziki.

-Zalecana dawka: 0,3 l/ha.

Opryskiwać w okresie wczesnego rozwoju roślin po zauważeniu chrząszczy lub pierwszych uszkodzeń.

pachówka strąkóweczka.

-Zalecana dawka: 0,3 l/ha.

Opryskiwać w początkowym okresie zawiązywania się strąków.

### **wyka.**

mszyce.

-Zalecana dawka: 0,3 l/ha.

Opryskiwać z chwilą pojawienia się mszyc.

oprzędziki.

-Zalecana dawka: 0,3 l/ha.

Opryskiwać wschodzące rośliny po wystąpieniu szkodników lub pierwszych uszkodzeń roślin.

pachówka strąkóweczka.

-Zalecana dawka: 0,3 l/ha.

Opryskiwać w okresie wylęgania się pierwszych gąsienic.

### **kapusta pastewna, brukiew pastewna.**

gąsienice bielinka kapustnika i rzepnika, tantnisia krzyżowiaczka, piętnówki kapustnicy.

-Zalecana dawka: 0,2-0,3 l/ha.

Środek w wyższych dawkach stosować w przypadku dużej liczebności szkodnika.

### **trawy nasienne (wyczyńiec łąkowy).**

paciornica wyczyńcówka, pryszczarek wyczyńcowiec.

-Zalecana dawka: 0,4 l/ha.

Opryskiwać 5 dni po wylocie muchówek i zabieg powtórzyć po 5-7 dniach.

### **lucerna (plantacje nasienne).**

paciornica lucernianka.

-Zalecana dawka: 0,3 l/ha.

Opryskiwać w okresie tworzenia się pierwszych pąków kwiatowych.

### **koniczyna (plantacje nasienne).**

pędrusie i inne szkodniki.

-Zalecana dawka: 0,3 l/ha.

Opryskiwać po rozpoczęciu wiosennej wegetacji roślin w okresie tworzenia się łądyg.

Zalecana ilość wody: w zabiegach aparaturą naziemną 150-400 l/ha (opryskiwanie: średniokropliste), aparaturą agrolotniczą 30-50 l/ha, aparaturą agrolotniczą wyposażoną w atomizery - 10 l/ha.

### **tytoń.**

wciornastek tytoniowiec (wektor brązowej plamistości pomidora).

rozsadnik;

-Zalecane stężenie: 0,1%. (100 ml środka w 100 litrach wody).

Stosować 80 ml cieczy użytkowej/m<sup>2</sup> .

Opryskiwać rozsadę 3-7 dni przed wysadzeniem na polu.

na plantacji;

trzykrotne opryskiwanie

-Zalecane stężenie: 0,06%. (60 ml środka w 100 litrach wody)

pierwszy zabieg - po wysadzeniu rozsady - 300 litrów cieczy na ha

drugi zabieg - po 21 dniach - 450 litrów cieczy na ha

trzeci zabieg - po 42 dniach - 600 litrów cieczy na ha.

### **chmiel.**

mszyca śliwowo-chmielowa.

-Zalecane stężenie: 0,05%. (50 ml środka w 100 litrach wody).

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 1500-3000 l/ha w zależności od wysokości i zagęszczenia roślin na plantacji.

Zabieg przed kwitnieniem chmielu wykonać, gdy średnia liczba mszyc bezskrzydłych na 1 liściu wynosi 50-100 sztuk, a po kwitnieniu 5-10 sztuk.

### **zboża, ziemniak, burak cukrowy i pastewny, tytoń.**

rolnice.

-Zalecana dawka: 0,3 l/ha.

Stosować w terminach zgodnych z sygnalizacją.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

## **Rośliny sadownicze**

### **drzewa owocowe.**

piędzik przedzimek, zwójkówki i inne gąsienice zjadające liście, owocówki, miodówki, namiotnica gruszowa, mszyce, wznosik doparek, zwójka koróweczka, kwieciaki.

-Zalecana dawka: 0,45-0,6 l/ha.

### **czereśnia, wiśnia.**

-nasionnica trześniówka.

-Zalecana dawka: 0,6 l/ha.

### **orzech włoski, leszczyna.**

gąsienice zjadające liście, słonkowiec orzechowiec, mszyce.

-Zalecana dawka: 0,6 l/ha.

Najczęściej zalecana ilość wody: 500-1000 l/ha.

### **krzewy jagodowe.**

mszyce, brzęczak porzeczkowy, pęlicznica agrestowa, plamiec agreściak, kwieciek malinowiec, przezierniki, pryszczarki.

-Zalecana dawka: 0,8 l/ha.

### **truskawka.**

kwieciek malinowiec.

-Zalecana dawka: 0,6-0,8 l/ha.

Zalecana ilość wody: 750-900 l/ha.

W sadach towarowych ograniczyć stosowanie środka do jednego zabiegu w sezonie. Dalsze konieczne zabiegi wykonać środkami z innych grup chemicznych.

### **Rośliny warzywne (w gruncie).**

#### **kapustne, chrzan**

gąsienice bielinka kapustnika i rzepnika, tantnisia krzyżowiaczka.

-Zalecana dawka: 0,2 l/ha.

gąsienice piętnówki kapustnicy.

-Zalecana dawka: 0,3 l/ha.

Opryskiwać w okresie masowego wylęgania się gąsienic.

mszyca kapuściana.

-Zalecana dawka: 0,2 l/ha.

Opryskiwać po pojawieniu się pierwszych kolonii mszyc.

chowacze łodygowe.

-Zalecana dawka: 0,3 l/ha.

Opryskiwać rośliny na rozsadniku z chwilą pojawienia się chrząszczy.

pchełki.

-Zalecana dawka: 0,2-0,3 l/ha.

Opryskiwać rośliny na rozsadniku i po wysadzeniu w pole z chwilą pojawienia się szkodnika.

**pomidor.**

larwy i chrząszcze stonki ziemniaczanej.

-Zalecana dawka: 0,3-0,35 l/ha.

Wyższą z zalecanych dawek stosować do zwalczania chrząszczy oraz w przypadku bujnej masy roślinnej.

mszyce.

-Zalecana dawka: 0,2-0,3 l/ha.

Opryskiwać po wystąpieniu szkodnika.

**groch.**

mszyca grochowa.

-Zalecana dawka: 0,25 l/ha.

Opryskiwać po wystąpieniu licznych kolonii mszyc.

pachówka strąkóweczka.

-Zalecane stężenie: 0,25 l/ha.

Opryskiwać w początkowym okresie zawiązywania się strąków.

wciornastki.

-Zalecana dawka: 0,25 l/ha.

Opryskiwać po wystąpieniu szkodnika.

oprzędziki.

-Zalecana dawka: 0,25 l/ha.

Opryskiwać w okresie wczesnego rozwoju roślin po zauważeniu chrząszczy lub pierwszych uszkodzeń.

W razie potrzeby zabieg powtórzyć po 7 dniach.

**bób.**

mszyca trzmielinowo-burakowa.

-Zalecana dawka: 0,25 l/ha.

Opryskiwać przed kwitnieniem, w początkowym okresie nalotu szkodników.

oprzędziki.

-Zalecana dawka: 0,25 l/ha.

Opryskiwać w okresie wczesnego rozwoju roślin po zauważeniu chrząszczy lub pierwszych uszkodzeń.

strąkowiec bobowy.

-Zalecana dawka: 0,25 l/ha.

Zabieg wykonać w okresie przekwitania pierwszego piętra kwiatostanów, a następne zabiegi wykonać po 10-15 dniach.

**fasola.**

mszyce.

-Zalecana dawka: 0,25 l/ha.

Zabieg wykonać po pojawieniu się pierwszych kolonii mszyc.

strąkowiec fasolowy.

-Zalecana dawka: 0,25 l/ha.

Opryskiwać w początkowym okresie dojrzewania strąków.

**cebula, por.**

wciornastki.

-Zalecana dawka: 0,25-0,3 l/ha.

Zabieg wykonać po wystąpieniu pierwszych szkodników.

chowacz szczypiorak.

-Zalecana dawka: 0,25-0,3 l/ha.

Zabieg wykonać w fazie 2-3 liści po wystąpieniu chrząszczy.

wgryzka szczypiora.

-Zalecana dawka: 0,25-0,3 l/ha.

Zabieg wykonać w okresie wylęgania się gąsienic.

Środek w wyższych dawkach stosować w przypadku dużej liczebności szkodnika.

Zalecana ilość wody: 200-600 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

**Rośliny warzywne (plantacje nasienne).**

zmieniki.

Zabieg wykonać wcześniej rano dopóki owady są mało ruchliwe.

**cebula, koper ogrodowy, marchew, pietruszka.**

Opryskiwać w okresie kwitnienia 20-25% kwiatostanów.

**fasola.**

Opryskiwać w okresie nalotu pluskwiaków, od początku formowania się pąków kwiatowych.

**ogórek gruntowy.**

Opryskiwać po zauważeniu nekrotycznych plam na najmłodszych liściach.

-Zalecana dawka: 0,25-0,3 l/ha.

Środek w wyższej dawce stosować w przypadku dużej liczebności szkodnika.

### **Rośliny warzywne w gruncie.**

rolnice.

-Zalecana dawka: 0,3 l/ha.

Stosować w terminach zgodnych z sygnalizacją.

Zalecana ilość wody: 200-600 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

### **Rośliny warzywne (pod osłonami).**

#### **pomidor, ogórek, papryka, oberżyna.**

mszyce, wciornastki i inne owady szkodliwe.

-Zalecane stężenie: 0,05%. (50 ml środka w 100 l wody).

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 300-2000 l/ha w zależności od wysokości i zagęszczenia roślin.

#### **pieczarka.**

muchówki.

Odparowywanie sulfuratorami - zalecana dawka: 3-5 ml środka na 100 m<sup>3</sup> pomieszczenia.

Opryskiwanie powierzchni ścian i konstrukcji grzęd używając pulsacyjnych wytwornic do aerozoli -zalecane stężenie: 0,03% (30 ml środka w 100 litrach wody).

### **rośliny ozdobne (w gruncie).**

mszyce, gąsienice zjadające liście, wciornastki i inne owady szkodliwe.

-Zalecane stężenie: 0,03-0,05%. (30-50 ml środka w 100 litrach wody).

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 200-600 l/ha.

### **rośliny ozdobne (pod osłonami).**

mszyce, wciornastki i inne owady szkodliwe.

-Zalecana stężenie: 0,05%. (50 ml środka w 100 l wody).

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 1000-2000 l/ha w zależności od wysokości roślin.

### **Leśnictwo**

#### **starsze drzewostany.**

brudnica mniszka oraz osnuja gwiazdzista, zasnuje i larwy innych owadów żyjące w oprzędach.

-Zalecana dawka: 0,25-0,32 l/ha.

boreczniki, strzygonia i inne gąsienice szkodliwych motyli.

-Zalecana dawka: 0,15-0,25 l/ha.

Środek w wyższych dawkach stosować w przypadku dużej liczebności szkodnika.

Do zabiegów agrolotniczych środek stosować łącznie ze środkiem wspomagającym Ikar 95 EC lub Dedal 90 EC w dawce 0,7-1 l/ha z dodatkiem wody w ilości 1,3-2 l/ha.

szeliniak sosnowiec i inne ryjkowce.

-Zalecane stężenie: 1-2%. (1000-2000 ml środka w 100 litrach wody).

Środek stosować do maczania nadziemnych części sadzonek przed wysadzeniem na miejsce stałe lub do opryskiwania aparaturą naziemną stosując 50-100 l cieczy/ha.

-do zabezpieczania surowca drzewnego i zwalczania szkodników wtórnych.

-Zalecane stężenie: 0,1-1%. (100-1000 ml środka w 100 litrach wody).

Stosować 5 l cieczy użytkowej na 1 m<sup>3</sup> drewna.

Środek w wyższych stężeniach stosować w przypadku dużej liczebności szkodnika.

#### **UWAGI:**

1. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. W temperaturze wyższej zabiegi wykonywać pod koniec dnia.
2. W przypadku zwalczania szkodników (zwłaszcza ssących) zabieg wykonać dokładnie, aby wszystkie części roślin były pokryte cieczą użytkową.
3. Przed zastosowaniem środka na rośliny ozdobne i dyniowate na każdej uprawianej po raz pierwszy odmianie wykonać próbny zabieg celem sprawdzenia, czy w ciągu 7 dni nie wystąpiły objawy uszkodzenia roślin.
4. Zabieg agrolotniczy wykonać gdy prędkość wiatru wynosi 1-3 m/sek.
5. W przypadku opryskiwania roślin (np. kapusty, cebuli, goździka) lub szkodników (np. mszycy kapuścianej) pokrytych nalotem woskowym do cieczy użytkowej dodać środek zwilżający zgodnie z treścią jego etykiety-instrukcji stosowania.
6. W przypadku wielokrotnego stosowania środka w dawkach powyżej 0,25 l/ha w celu ochrony pszczół i innych owadów zapylających środka nie stosować:
  - na rośliny uprawne w czasie kwitnienia
  - kiedy w uprawie chronionej występują kwitnące chwasty

- w miejscach gdzie pszczoły mają pożytek, a także na roślinach, których kwitnienie może rozpocząć się przed upływem okresu prewencji,

**OKRES KARENCJI** (okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru i przeznaczenia do konsumpcji): 7 dni

pieczarka - 2 dni

pomidor, papryka, ogórek szklarniowy - 3 dni

zboża - 21 dni

rzepak, gorczyca - 35 dni

**OKRES PREWENCJI DLA PSZCZÓŁ** (okres zapobiegający zatruciu): 24 godziny w przypadku wielokrotnego stosowania środka w dawkach powyżej 0,25 l/ha.

**OKRES PREWENCJI DLA LUDZI I ZWIERZĄT**(okres zapobiegający zatruciu): **NIE DOTYCZY**

### **SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ**

Przed przystąpieniem do sporządzenia 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.

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

Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika wody z cieczą użytkową.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

### **PRZECHOWYWANIE**

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Przechowywać z dala od źródeł ciepła.

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

Chronić przed dziećmi.

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

## **WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA**

Nie jeść i nie pić raz nie palić tytoniu podczas stosowania środka.

Nie wdychać rozpylonej cieczy użytkowej.

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu

Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.

Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody.

Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.

Środek i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.

W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów: niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę

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.

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

Zabrania się spalania opakowań po środku własnym zakresie.

## **UWAGA!**

**ZABRANIA SIĘ WYKORZYSTYWANIA OPRÓŻNIONYCH OPAKOWAŃ PO ŚRODKACH OCHRONY ROŚLIN DO INNYCH CELÓW, W TYM TAKŻE TRAKTOWANIA ICH JAKO SUROWCE WTÓRNE.**

## **ANTIDOTUM: BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE.**

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

## Pomoc medyczna

W zaistniałych sytuacjach, kiedy wymagana jest lub konieczna inna pomoc medyczna niż ujęta w ostrzeżeniach skontaktować się z najbliższym ośrodkiem toksykologicznym:

Gdańsk - (0-prefiks-58) 301 65 16	Rzeszów - (0-prefiks-17) 866 44 09
Kraków - (0-prefiks-12) 411 99 99	Sosnowiec - (0-prefiks-32) 266 11 45
Lublin - (0-prefiks-81) 740 26 76	Warszawa - (0-prefiks-22) 619 08 97
Łódź - (0-prefiks-42) 657 99 00	Wrocław - (0-prefiks-71) 343 30 08
Poznań - (0-prefiks-61) 847 69 46	

Okres ważności - 3 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -