

**Posiadacz zezwolenia:**

Scotts Poland Sp. z o.o., ul. Ostrobramska 101 A, 04-041 Warszawa, tel. 22 465 61 80, fax: 22 465 61 91; e-mail: [infopl@scotts.com.](mailto:infopl@scotts.com.), [www.substral.pl](http://www.substral.pl)

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

TARGET S.A., ul. Przemysłowa 5, Kartoszyne, 84-110 Krokowa, tel. 58 774-10-90, fax: 58 676-74-89, e-mail: [info@target.com.pl](mailto:info@target.com.pl), [www.target.com.pl](http://www.target.com.pl)

## **POLYSECT DŁUGO DZIAŁAJĄCY 005 SL**

### **Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych**

Zawartość substancji czynnej:

**Acetamipryd** (związek z grupy neonikotynoidów) – **5 g/l (0,50 %)**

**Zezwolenie MRiRW nr R - 26/2012 z dnia 30.01.2012 r.,  
zmienione decyzją MRiRW nr R-71/2012 z dnia 29.02.2012 r.,  
decyzją MRiRW nr R-158/2013d z dnia 27.06.2013 r.  
oraz decyzją MRiRW nr R- 537/2015d z dnia 19.06. 2015 r.**

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

### **OPIS DZIAŁANIA**

Polysect Długo Działający 005 SL jest środkiem owadobójczym w formie koncentratu rozpuszczalnego w wodzie o działaniu kontaktowym i żołądkowym, przeznaczonym do zwalczania szkodników w uprawie polowej roślin ozdobnych oraz w uprawie roślin doniczkowych.

Na roślinie działa powierzchniowo, wgłębnie i systemicznie. Środek przeznaczony do podlewania lub zastosowania przy użyciu opryskiwaczy ręcznych.

### **STOSOWANIE ŚRODKA**

#### **ROŚLINY OZDOBNE**

##### **Modrzew europejski**

*Ochojnik świerkowo-modrzewiowy*

**Maksymalne / zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 1% (10 ml środka w 1 l wody)**

Termin stosowania:

Opryskiwać drzewa w pełni wegetacji po pojawieniu się larw letnich szkodnika.

**Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1**

Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste**

Zalecana ilość wody: **0,02 – 0,04 l/m<sup>2</sup>**

**Róża (uprawa w gruncie)**  
*Mszyca różano-szczeciowa*

**Maksymalne / zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 1 % (10 ml środka w 1 l wody)**

Termin stosowania:  
Opryskiwać po wystąpieniu szkodnika.

**Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2**  
Odstęp między zabiegami: **co najmniej 7 dni**

Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste**  
Zalecana ilość wody: **0,06 l/m<sup>2</sup>**

Uwaga:

Ograniczyć stosowanie środka do 2 zabiegów w sezonie wegetacyjnym. W przypadku konieczności wykonania drugiego zabiegu środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych, o odmiennym mechanizmie działania.

**Dracena obrzeżona**  
*Tarcznik czerniak*

**Maksymalne / zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 6% (60 ml środka w 1 l wody)**

Termin stosowania:  
Podlewać po wystąpieniu szkodnika.

**Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1**  
Podlewać 100 ml cieczy użytkowej na 1 litr podłoża.

**Kroton**  
*Wetnowiec cytrusowiec*

**Maksymalne / zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 6% (60 ml środka w 1 l wody)**

Termin stosowania:  
Stosować w przypadku wystąpienia szkodnika w małej liczebności, w przypadku dużej liczebności środek może być nieskuteczny.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 1  
Stosować 100 ml cieczy użytkowej na 1 litr podłoża.

**Bluszcz pospolity**  
*Misecznik cytrusowiec*

Podlewać po wystąpieniu szkodnika.

**Maksymalne / zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 6% (60 ml środka w 1 l wody)**

**Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1**  
Stosować 100 ml cieczy użytkowej na 1 litr podłoża.

## **Begonia zimowa**

*Mszyca ziemniaczana, ziemiórka gerberanka*

**Maksymalne / zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 6% (60 ml środka w 1 l wody)**

Termin stosowania:

Podlewać po wystąpieniu szkodnika. Środek wykazuje średni poziom zwalczania ziemiórki gerberanki.

**Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1**

Stosować 100 ml cieczy użytkowej na 1 litr podłoża.

### **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA**

Przed zastosowaniem środka na rośliny ozdobne, na każdej uprawianej po raz pierwszy odmianie wykonać próbny zabieg w celu sprawdzenia, czy w ciągu 7 dni nie wystąpiły objawy uszkodzenia roślin.

W przypadku konieczności ponownego zabiegu, Polysect Długo Działający 005 SL należy stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych, o odmiennym mechanizmie działania.

Opryskiwać rośliny tak, aby ciecz spływała z rośliny.

W czasie opryskiwania nie dopuścić do przedostania się środka na inne rośliny konsumpcyjne np. warzywa.

### **SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ**

#### **OPRYSKIWANIE**

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. Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. Następnie zbiornik opryskiwacza uzupełnić wodą do potrzebnej ilości.

Po wleciu środka do zbiornika opryskiwacza ciecz mechanicznie wymieszać.

#### **PODLEWANIE**

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

Zawartością opakowania przed użyciem wstrząsnąć. Odmierzoną ilość środka wlać do pojemnika z wodą i dokładnie wymieszać. Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą a popłuczyny dodać do cieczy roboczej.

### **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.

### **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.

**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 przypadku uprawy modrzewia europejskiego i róży

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 20 m od zbiorników i cieków wodnych.

**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):**

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,
- z dala od silnych utleniaczy.

Chronić przed światłem słonecznym.

Unikać przemarzania.

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

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów.

Opróżnione opakowania po środku zaleca się zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin lub można je potraktować jako odpady komunalne. W razie wątpliwości dotyczących postępowania z opakowaniami poradź się sprzedawcy środków ochrony roślin.

## **PIERWSZA POMOC**

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

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

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

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji - .....

Zawartość netto - .....

Nr partii - .....