

**Posiadacz zezwolenia: Agriphar S.A.**, Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougree, Królestwo Belgii, tel. (+32) 04/385 97 11, fax: (+32) 04/385 97 49.

**Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:** AGROSIMEX Sp. z o.o., Goliary 43, 05-620 Błędów, tel. (48) 668 04 71, fax: (48) 668 04 86, e-mail: [agrosimex@wp.pl](mailto:agrosimex@wp.pl)

**Podmioty odpowiedzialne za końcowe pakowanie i etykietowanie:**

- Pakon Sp. z o.o., ul. Zakładowa 7, 62-500 Konin
- Towarzystwo Chemiczne „Danmar”, ul. Nasienna 1, 91-231 Łódź

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

## **C Y P E R K I L L M A X 5 0 0 E C**

**Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych**

Zawartość substancji czynnej:

**cypermetryna** (związek z grupy pyretroidów) - **500 g/l (51,6 %)**

**Zezwolenie MRiRW nr R - 55/2012 z dnia 19.03.2012 r.,  
zmienione decyzją MRiRW nr R - 121/2013d z dnia 05.06.2013 r.**



**Szkodliwy**



**Niebezpieczny dla środowiska**

Środek łatwopalny

Działa szkodliwie przez drogi oddechowe

Działa drażniąco na skórę

Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu

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

### **I OPIS DZIAŁANIA**

**Cyperkill Max 500 EC** jest środkiem owadobójczym w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej, o działaniu kontaktowym i żołądkowym, przeznaczony do zwalczania szkodników ssących i gryzących w roślinach rolniczych i warzywnych. Na roślinie działa powierzchniowo.

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy polowych.

## II ZASTOSOWANIE ŚRODKA

### ROŚLINY ROLNICZE

#### 1. Pszenica ozima, pszenica jara

Mszyca zbożowa

**Maksymalna dawka dla jednorazowego stosowania: 0,05 l/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 0,05 l/ha.**

Zabieg wykonać po wykłoszeniu, nie później niż do okresu dojrzałości mleczonej ziarna (pszenica w fazie BBCH 59-73)

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

Odstęp pomiędzy zabiegami: **14 dni.**

Skrzypionki

**Maksymalna dawka dla jednorazowego stosowania: 0,05 l/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 0,05 l/ha.**

Środek stosować od początku wylęgania się larw (pszenica w fazie BBCH 39-65).

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

Odstęp pomiędzy zabiegami: **14 dni.**

#### 2. Jęczmień jary

Skrzypionki

**Maksymalna dawka dla jednorazowego stosowania: 0,05 l/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 0,05 l/ha.**

Środek stosować od początku wylęgania się larw (jęczmień w fazie BBCH 39-65).

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

Odstęp pomiędzy zabiegami: **14 dni.**

#### 3. Ziemniak

Larwy i chrząszcze stonki ziemniaczanej

**Maksymalna dawka dla jednorazowego stosowania: 0,06 l/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 0,06 l/ha.**

Środek stosować na larwy i chrząszcze stonki ziemniaczanej (ziemniak w fazie BBCH 10-51).

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

Odstęp pomiędzy zabiegami: **10 dni.**

#### 4. Rzepak ozimy.

Słodyzek rzepakowy

Chowacz czterozębny - ograniczenie występowania

**Maksymalna dawka dla jednorazowego stosowania: 0,05 l/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 0,05 l/ha.**

Zabiegi stosować zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu chrząszczy (rzepak w fazie BBCH 39-59)

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

Odstęp pomiędzy zabiegami: **14 dni.**

Chowacz podobnik

**Maksymalna dawka dla jednorazowego stosowania: 0,05 l/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 0,05 l/ha.**

Zabieg wykonać w początkowym okresie opadania płatków kwiatowych (rzepak w fazie BBCH 65-67),

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

Odstęp pomiędzy zabiegami: **14 dni.**

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

**Zalecany rodzaj opryskiwania: średniokroplisty**

## II ROŚLINY WARZYWNE

### 1. Kapusta głowiasta

Gąsienice tantnisia krzyżowiaczka

**Maksymalna dawka dla jednorazowego stosowania: 0,05 l/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 0,05 l/ha.**

Opryskiwać w okresie masowego wylegania się gąsienic (kapusta w fazie BBCH 10-46).

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

Odstęp pomiędzy zabiegami: **10 dni.**

### 2. Groch ogrodowy

Mszyca grochowa

**Maksymalna dawka dla jednorazowego stosowania: 0,05 l/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 0,05 l/ha.**

Opryskiwać po wystąpieniu licznych kolonii mszyc (grozek w fazie BBCH 19-55).

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

Odstęp pomiędzy zabiegami: **10 dni.**

### 3. Por

Wciornastki

**Maksymalna dawka dla jednorazowego stosowania: 0,05 l/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 0,05 l/ha.**

Zabieg wykonać po wystąpieniu pierwszych szkodników (por w fazie BBCH 11-47)

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

Odstęp pomiędzy zabiegami: **10 dni.**

**Zalecana ilość wody 200 - 600 l/ha**

**Zalecany rodzaj opryskiwania: średniokroplisty**

#### UWAGI:

Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20° C. W temperaturze wyższej zabiegi wykonywać pod koniec dnia.

W celu ochrony pszczół i innych owadów zapylających przestrzegać następujących zaleceń:

- nie stosować środka na rośliny uprawne w czasie kwitnienia
- nie stosować środka kiedy w uprawie chronionej występują kwitnące chwasty

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

Z uwagi na możliwość wystąpienia odporności na substancje pyretroidowe środek stosować przemiennie z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania.

Zabieg wykonać dokładnie, aby wszystkie części rośliny były pokryte cieczą użytkową.

Podczas stosowania środka nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawnych

### **III 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. Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. Następnie zbiornik opryskiwacza uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Po wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz mechanicznie wymieszać. Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

### **IV 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)**

Pszenica ozima, pszenica jara, jęczmień jary, ziemniaki - **14 dni**

Rzepak ozimy – **49 dni**

Kapusta głowiasta, groszek ogrodowy, por - **7 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**

~ Nie jeść i nie pić podczas stosowania środka.

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

W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – jeżeli to możliwe pokaż 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.

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.

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 celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 10 m od zbiorników i cieków wodnych**

**W celu ochrony stawonogów niebędących obiektem zwalczania konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 5 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.**

## **V. PIERWSZA POMOC**

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe

W przypadku połknięcia natychmiast wypluć usta i popić dużą ilością wody; skonsultować się z lekarzem. Nie należy wywoływać wymiotów ani nie podawać nic doustnie w przypadku, gdy ofiara jest nieprzytomna bądź ma drgawki.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

**Wskazówki dla lekarza:** leczenie symptomatyczne (dekontaminacja, funkcje vitalne), zalecane płukanie żołądka.

W sytuacjach, w których wymagana jest inna pomoc medyczna niż ujęta w wyżej wymienionych ostrzeżeniach skontaktować się z najbliższym Ośrodkiem Toksykologicznym:

Gdańsk – (58) 682-04-04

Rzeszów – (17) 866-40-25

Kraków – (12) 411-99-99

Sosnowiec – (32) 266-11-45

Lublin – (81) 740-89-83

Tarnów – (14) 631-54-09

Łódź – (42) 657-99-00

Warszawa – (22) 619-66-54

Poznań – (61) 847-69-46

Wrocław – (71) 343 30 08

## **VII PRZECHOWYWANIE**

Chronić przed dziećmi.

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

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C oraz z dala od źródeł ciepła.

Chronić przed dostępem wilgoci.

Okres ważności - 3 lata  
Data produkcji - .....  
Zawartość netto - .....  
Nr partii - .....