

Załącznik do decyzji MRiRW nr R-239/2018d z dnia 28.05.2018 r.  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R- 107/2017 z dnia 07.06.2017 r.

**Posiadacz zezwolenia:**

SBM Développement SAS, 42 Chemin du Moulin Carron – Immeuble Norly 69130 Ecully,  
Republika Francuska.

*Adres do korespondencji:*

SBM Développement, 160 Route de la Valentine, 13371 Marseille Cedex 11, Republika  
Francuska. tel.: +33 4 91 24 44 02/87; fax:+33 4 91 24 44 67

**Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej  
Polskiej:**

Agrosimex Sp. z o.o., Goliary 43, 05-620 Błędów, tel.: (48) 668 04 81; fax (48) 668 04 86,  
e-mail: [agrosimex@agrosimex.com.pl](mailto:agrosimex@agrosimex.com.pl)

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

...

## CYPERFOR 100 EC

**Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych**

Zawartość substancji czynnej:

**cypermetryna** (związek z grupy pyretroidów) - **100 g/l** (10,76%)

Inne substancje niebezpieczne, nie będące substancją czynną:

solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory lekkie aromatyczne, niskowrząca benzyna –  
niespecyfikowana

**Zezwolenie MRiRW nr R- 107/2017 z dnia 07.06.2017 r.**  
**ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R - 239/2018d z dnia 28.05.2018 r.**



**NIEBEZPIECZEŃSTWO**

H302 - Działa szkodliwie po połknięciu.

H304 - Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

H315 - Działa drażniąco na skórę.

H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H336 - Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

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.

P301 + P310 - W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z  
OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

P331 - NIE wywoływać wymiotów.

P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ ochronę oczu/ochronę twarzy.

Załącznik do decyzji MRiRW nr R-239/2018d z dnia 28.05.2018 r.  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R- 107/2017 z dnia 07.06.2017 r.

P305 + P351 + P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P261 - Unikać wdychania par/rozpylonej cieczy.

P391 – Zebrać wyciek.

### **OPIS DZIAŁANIA**

Insektycyd w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej, przeznaczony do zwalczania szkodników gryzących i ssących w rzepaku ozimym, pszenicy ozimej, jabłoni, kapuście głowiastej białej, sadzonkach sosny zwyczajnej oraz do zabezpieczania surowca drzewnego i zwalczania szkodników wtórnych. Środek wykazuje działanie kontaktowe i żołądkowe na szkodniki ssące i gryzące. Na roślinie działa powierzchniowo.

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy polowych i sadowniczych.

W przypadku stosowania do zabezpieczenia surowca drzewnego i zwalczania szkodników wtórnych można stosować opryskiwacz ręczny.

### **STOSOWANIE ŚRODKA**

#### **Rzepak ozimy**

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

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,3 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 - 0,3 l/ha

Termin stosowania:

Opryskiwać po wystąpieniu chrząszczy na plantacji, zgodnie z sygnalizacją, od początku fazy, gdy widoczne są nadal zamknięte pojedyncze pąki kwiatowe (główny kwiatostan) do końca fazy, gdy widoczne są nadal zamknięte pojedyncze pąki kwiatowe (kwiatostany boczne) (BBCH 55-57).

Zalecana ilość wody: 300 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

#### **Pszenica ozima**

*Skrzypionki*

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,3 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 - 0,3 l/ha

Termin stosowania:

Opryskiwać od początku wylęgania się larw, od pełni fazy kłoszenia do końca fazy kłoszenia (BBCH 55-59)

Liczba zabiegów: 1

#### *Mszyce*

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,3 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 - 0,3 l/ha

Termin stosowania:

Opryskiwać po wykłoszeniu, po pojawieniu się pierwszych kolonii mszyc, od początku fazy kwitnienia nie później niż do początku młeczej dojrzałości ziarna (BBCH 63-73)

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 300 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Załącznik do decyzji MRiRW nr R-239/2018d z dnia 28.05.2018 r.  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R- 107/2017 z dnia 07.06.2017 r.

## **Jabłoń**

### *zwojkówki*

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,3 l/ha

Termin stosowania:

Stosować przed kwitnieniem na zimujące gąsienice zwojkówek, od początku rozwoju kwiatostanu do końca fazy różowego pąka (BBCH 51-57)

Liczba zabiegów: 1

### *mszyca jabłoniowa, mszyca jabłoniowo- babkowa*

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,3 l/ha

Termin stosowania:

Opryskiwać po pojawieniu się pierwszych koloni mszyc, od końca fazy kwitnienia do końca fazy, gdy owoc osiąga połowę typowej wielkości – mszyca jabłoniowa (BBCH 69-75) lub do końca fazy początkowego opadania owoców (BBCH 69-73).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

### *Kapusta głowiasta biała*

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

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,3 l/ha

Termin stosowania:

Opryskiwać w okresie masowego wylęgania się gąsienic, gdy główka osiąga 50%-60% typowej wielkości (BBCH 45-46).

Liczba zabiegów: 1

### *mszyca kapuściana*

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,3 l/ha

Termin stosowania:

Opryskiwać po pojawieniu się pierwszych kolonii mszyc, gdy główka osiąga 20%-30% typowej wielkości (BBCH 42-43).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 600 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

## **Sadzonki sosny zwyczajnej**

### *szeliniak sosnowiec*

Maksymalne stężenie dla jednorazowego zastosowania: 1,25%

Zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,5-1,25% (500-1250 ml środka w 100 l wody)

Termin stosowania:

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

## **Zabezpieczanie surowca drzewnego i zwalczanie szkodników wtórnych.**

### *korniki*

Maksymalne stężenie: 0,8%

Zalecane stężenie: 0,1- 0,8% (100-800 ml środka w 100 l wody)

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

Środek w wyższych z zalecanych stężeń stosować w przypadku dużej liczebności szkodnika

Maksymalna liczba zabiegów: 1

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

1. Aby zapobiec zjawisku odporności środków stosować maksymalnie 1 raz w sezonie wegetacyjnym. W przypadku konieczności wykonania powtórnego zabiegu stosować insektycydy należące do innych grup chemicznych, o innym mechanizmie działania.
2. W przypadku zwalczania szkodników (zwłaszcza ssących) zabieg wykonać dokładnie, aby wszystkie części roślin były pokryte cieczą użytkową.
3. W przypadku opryskiwania roślin (np. kapusta) lub szkodników (np. mszyca kapuściana) pokrytych nalotem woskowym dodać do cieczy użytkowej środek zwilżający.

## **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 mieszałem) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Po wleciu środka do zbiornika opryskiwacza niewyposażonego w mieszało hydrauliczne ciecz mechanicznie wymieszać. Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową.

## **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, stosując te same środki ochrony osobistej.

## **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.

### **Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego:**

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem. Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych. Unikać zanieczyszczenia wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

Niebezpieczne dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w czasie kwitnienia. Nie używać w miejscach gdzie pszczoły mają pożytek. Usuwać lub przykrywać ule podczas zabiegu i przez 2 dni po zabiegu. Nie stosować kiedy występują kwitnące chwasty.

W przypadku upraw pszenicy ozimej, rzepaku ozimego, kapusty głowiastej

Załącznik do decyzji MRiRW nr R-239/2018d z dnia 28.05.2018 r.  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R- 107/2017 z dnia 07.06.2017 r.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 30 m od zbiorników i cieków wodnych.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

#### W przypadku uprawy jabłoni oraz upraw leśnych

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 80 m od zbiorników i cieków wodnych.

W celu ochrony stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 10 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

#### **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):**

Rzepak ozimy, pszenica ozima, jabłka -14 dni.

Kapusta - 7 dni.

#### **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 dobrze wentylowanym pomieszczeniu i w warunkach suchych.

Unikać bezpośredniego nasłonecznienia.

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

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

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

#### **PIERWSZA POMOC**

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

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

W przypadku połknięcia: Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub z lekarzem.

Nie wywoływać wymiotów.

W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

Okres ważności - 2 lata.

Zawartość netto - .....

Nr partii - .....

Data produkcji - .....