

Załącznik do decyzji MRiRW nr R-128 /2008  
z dnia 01.09.2008r. zmieniającej zezwolenie  
MRiRW Nr R-4/2006 z dnia 19.01.2006 r.

**Podmiot, który uzyskał zezwolenie:**

Cheminova A/S, Thyborønvej 78, DK – 7673 Harboøre, Królestwo Danii, tel.: (+45) 96 90 96 90, fax.: (+45) 96 90 96 91, e-mail: [www.cheminova.com](http://www.cheminova.com).

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

Cheminova Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 212A, 02-486 Warszawa, tel.:(022)571 40 50, fax.:(022) 571 40 51, e-mail: [marta.fogg@cheminova.com](mailto:marta.fogg@cheminova.com).

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

**RAPID 060 CS**

**Zawartość substancji aktywnej:**

**gamma-cyhalotryna / (Z)-(1R, 3R)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (S)- $\alpha$ -cyjano-3-fenoksybenzylu (związek z grupy pyretróidów) / - 60 g w 1 litrze środka.**

Substancja nie będąca substancją aktywną: solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory aromatyczne; frakcja naftowa - niespecyfikowana.

**Zezwolenie MRiRW Nr R-4/2006 z dnia 19. 01.2006 r.  
zmienione decyzją MRiRW Nr R-6/2007 z dnia 04.01.2007 r.  
oraz decyzją MRiRW nr R-128/2008 z dnia 01. 09 . 2008 r.**



Drażniący



Niebezpieczny dla środowiska

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Bardzo toksyczny dla pszczoł.

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



Załącznik do decyzji MRiRW nr R-128 /2008  
z dnia 01.03.2008r. zmieniającej zezwolenie  
MRiRW Nr R-4/2006 z dnia 19.01.2006 r.

**Podmiot, który uzyskał zezwolenie:**

Cheminova A/S, Thyborønvej 78, DK – 7673 Harboøre, Królestwo Danii, tel.: (+45) 96 90 96 90, fax.: (+45) 96 90 96 91, e-mail: [www.cheminova.com](http://www.cheminova.com).

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

Cheminova Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 212A, 02-486 Warszawa, tel.:(022)571 40 50, fax.:(022) 571 40 51, e-mail: [marta.fogg@cheminova.com](mailto:marta.fogg@cheminova.com).

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

**RAPID 060 CS**

**Zawartość substancji aktywnej:**

**gamma-cyhalotryna / (Z)-(1R, 3R)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (S)- $\alpha$ -cyjano-3-fenoksybenzylu (związek z grupy pyretróidów) / - 60 g w 1 litrze środka.**

Substancja nie będąca substancją aktywną: solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory aromatyczne; frakcja naftowa - niespecyfikowana.

**Zezwolenie MRiRW Nr R-4/2006 z dnia 19. 01.2006 r.  
zmienione decyzją MRiRW Nr R-6/2007 z dnia 04.01.2007 r.  
oraz decyzją MRiRW nr R-128/2008 z dnia 01. 03 , 2008 r.**



Drażniący



Niebezpieczny dla środowiska

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Bardzo toksyczny dla pszczoł.

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



### **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.**

### **I OPIS DZIAŁANIA**

Rapid 060 CS jest środkiem owadobójczym w postaci zawiesiny kapsułek do rozcieńczenia wodą, o działaniu kontaktowym i żołądkowym przeznaczony do zwalczania szkodników ssących i gryzących w roślinach rolniczych. Na roślinie działa powierzchniowo.

### **II ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI ROŚLINY ROLNICZE**

#### **ziemniak**

larwy i chrząszcze stonki ziemniaczanej

Zalecana dawka: **80 ml/ha.**

Stosować po wystąpieniu szkodnika.

#### **pszenica ozima, jęczmień jary**

a) mszyce

Zalecana dawka: **80 ml/ha.**

Stosować po wykłoszeniu, nie później niż do fazy mleczonej dojrzałości ziarna.

b) skrzypionki

Zalecana dawka: **80 ml/ha.**

Stosować od początku wylęgania się larw.

#### **rzepak ozimy**

a) chowacz brukwiaczek

Zalecana dawka: **80 ml/ha.**

Opryskiwać w/g sygnalizacji tj. po pierwszych nalotach szkodnika, ale przed złożeniem jaj przez chrząszcze.

b) słodyszek rzepakowy, chowacz czterozębny

Zalecana dawka: **60- 80 ml/ha.**

Dawkę 60 ml/ha stosować do zwalczania słodyszka rzepakowego.

Dawkę 80 ml/ha stosować przy równoczesnym zwalczaniu słodyszka rzepakowego i chowacza czterozębnego.

Opryskiwać po wystąpieniu chrząszczy na plantacji zgodnie z sygnalizacją.

Zalecana ilość wody: 150 – 400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

### **UWAGI:**

- Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. W temperaturze wyższej zabieg wykonać pod koniec dnia.
- W przypadku zwalczania szkodników (zwłaszcza ssących) zabieg wykonać dokładnie, aby wszystkie części roślin były pokryte cieczą użytkową.
- W celu ochrony pszczół i innych owadów zapylających nie stosować:  
- na rośliny uprawne podczas kwitnienia,

- kiedy w uprawie chronionej występują kwitnące chwasty,
- w miejscach, gdzie pszczoły mają pożytek, a także na roślinach,
- których kwitnienie może się rozpocząć przed upływem okresu prewencji.

4. Unikać znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie kwitnące rośliny.

### **III OKRES KARENCJI**

okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru roślin przeznaczonych do konsumpcji

ZIEMNIAK– 14 DNI

ZBOŻA, RZEPAK– 28 DNI

### **IV OKRES PREWENCJI**

okres zapobiegający zatruciu

DLA PSZCZOŁ - 12 GODZIN

DLA LUDZI - NIE DOTYCZY

DLA ZWIERZĄT - NIE DOTYCZY

### **IV 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 właniu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne, ciecz mechanicznie wymieszać.

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

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

### **V 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.

Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.

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

### **VI WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN**

Nie spożywać posiłków i napojów oraz nie palić tytoniu podczas stosowania środka.

Nie wdychać rozpylonej cieczy użytkowej.

Unikać kontaktu ze skórą.

W przypadku zanieczyszczenia oczu przemyć je natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.

W przypadku zanieczyszczenia skóry natychmiast przemyć ją dużą ilością wody.

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

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać mu opakowanie lub etykietę.

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.

Środek i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.

Resztki cieczy użytkowej rozcieńczyć wodą i wypryskać na powierzchni poprzednio opryskiwanej. Wodę użytą do mycia aparatury wypryskać na powierzchni uprzednio 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 we własnym zakresie.

#### **UWAGA!**

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

#### **VII ANTIDOTUM**

BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE.

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

#### **VII POMOC MEDYCZNA**

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

Gdańsk – (0-58) 349 28 31

Kraków - (0-12) 411 99 99

Lublin – (0-81) 740 89 83

Łódź – (0-42) 657 99 00

Poznań – (0-61) 847 69 46

Rzeszów – (0-17) 866 40 25

Sosnowiec – (0-32) 266 11 45

Warszawa – (0-22) 619 66 54

Wrocław – (0-71) 343 30 08

Tarnów – (0-14) 631 51 77

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -