

Załącznik do pozw. MRiRW nr R- 77/2013 h.r. z dnia 10.10.2013 r.

**Posiadacz pozwolenia na handel równoległy:**

HaGe Polska Sp. z o.o., ul. dr Alberta Szmidta 1, Żołędowo, 86-031 Osielsko,  
tel.: 52 381 36 01, fax:52 381 35 66, e-mail: sekretariat@hagepolska .pl

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

**P I T B U L 025 EC**

**Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych**

**Zawartość substancji czynnej:**

**beta-cyflutryna (związek z grupy pyretroidów) - 25 g/l (2,75%).**

**Pozwolenie MRiRW nr R- 77/2013h.r. z dnia 10.10.2013 r.**



Szkodliwy



Niebezpieczny dla środowiska

Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i po połknięciu.

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

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

Działa bardzo toksycznie na pszczoły.



**I OPIS DZIAŁANIA**

Pitbul 025 EC jest środkiem owadobójczym w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej, o działaniu kontaktowym i żołądkowym przeznaczonym do zwalczania szkodników ssących i gryzących w roślinach rolniczych i warzywnych. Na roślinie działa powierzchniowo.

**II ZASTOSOWANIE ŚRODKA  
ROŚLINY ROLNICZE**

**1. Pszenica ozima**

Mszyca zbożowa

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 l/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 l/ha.**

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

Skrzypionki

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 l/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 l/ha.**

Środek stosować od początku okresu wylęgania się larw.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym - 2.

Minimalny odstęp między zabiegami - 14 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Stosować opryskiwacze polowe.

## **2. Rzepak ozimy**

Chowacz brukwiaczek

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 l/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 l/ha.**

Środek stosować po wystąpieniu chrząszczy, przed złożeniem jaj, zgodnie z sygnalizacją.

Chowacz czterozębny

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 l/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 l/ha.**

Środek stosować po wystąpieniu chrząszczy, zgodnie z sygnalizacją.

Szkodniki łuszczykowe (pryszczarek kapustnik, chowacz podobnik)

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 l/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 l/ha.**

Środek stosować po wystąpieniu szkodników, w początkowym okresie opadania płatków kwiatowych.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym - 2.

Minimalny odstęp między zabiegami -14 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Stosować opryskiwacze polowe.

## **3. Burak cukrowy**

Pchełka burakowa

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha.**

Środek stosować w okresie pojawienia się pierwszych chrząszczy lub po zauważeniu pierwszych uszkodzeń.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym - 2.

Minimalny odstęp między zabiegami 14 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Stosować opryskiwacze polowe.

## **4. Ziemniak**

Larwy i chrząszcze stonki ziemniaczanej

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

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2-0,3 l/ha.**

Środek stosować zgodnie z sygnalizacją, po pojawieniu się najmłodszych stadiów larw stonki (L1 i L2). Wyższą z zalecanych dawek stosować do zwalczania chrząszczy oraz w przypadku bujnej naci ziemniaczanej.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym - 2.  
Minimalny odstęp między zabiegami - 14 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.  
Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.  
Stosować opryskiwacze polowe.

## **ROŚLINY WARZYWNE (w gruncie)**

### **1. Kapusta biała głowiasta**

Gąsienice bielinka rzepnika i tantnisia krzyżowiaczka

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

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2-0,3 l/ha.**

Piętnówka kapustnica

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 l/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,3-0,4 l/ha.**

Opryskiwać w okresie masowego wylęgania się gąsienic. Niższą z zalecanych dawek środka stosować na wcześniejsze stadia rozwojowe gąsienic.

Mszyca kapuściana

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

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,3 l/ha.**

Środek stosować po pojawieniu się pierwszych kolonii mszyc.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym - 2.  
Minimalny odstęp między zabiegami - 14 dni.

Zalecana ilość wody: 200-600 l/ha.  
Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.  
Stosować opryskiwacze polowe lub ręczne.

### **2. Cebula**

Wciornastek tytoniowiec

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha.**

Środek stosować po pojawieniu się pierwszych szkodników.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym - 2.  
Minimalny odstęp między zabiegami - 14 dni.

Zalecana ilość wody: 200-600 l/ha.  
Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.  
Stosować opryskiwacze polowe lub ręczne.

## **UWAGI!**

1. Z uwagi na możliwość wystąpienia odporności szkodników na substancje pyretroidowe, w przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, środek stosować przemiennie ze środkami o innym mechanizmie działania.
2. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. W temperaturze wyższej zabieg wykonać pod koniec dnia.

3. W przypadku opryskiwania roślin (np. kapusta, cebula) lub szkodników (np. mszyca kapuściana) pokrytych nalotem woskowym dodać do cieczy użytkowej środek zwilżający.
4. W przypadku zwalczania szkodników (zwłaszcza ssących) zabieg wykonać dokładnie, aby wszystkie części roślin były pokryte cieczą użytkową.

### **III SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ**

Przed przystąpieniem do sporządzenia cieczy użytkowej dokładnie ustalić 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. Zbiornik opryskiwacza uzupełnić wodą do potrzebnej ilości.

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

Po pracy aparaturę dokładnie wyczyścić.

### **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**

Nie dotyczy

#### **2. OKRES PREWENCJI DLA PSZCZÓŁ (okres zapobiegający zatruciu)**

- w przypadku dawki większej niż 0,3 l/ha – **7 dni**

- w przypadku dawki mniejszej lub równej 0,3 l/ha – **nie dotyczy.**

#### **3. OKRES OD OSTATNIEGO ZASTOSOWANIA ŚRODKA DO DNIA ZBIORU ROŚLINY UPRAWNEJ (okres karencji)**

Pszenica ozima -**35 dni**

Rzepak ozimy - **35 dni,**

Burak cukrowy- **7 dni**

Ziemniak- **7 dni**

Kapusta - **7 dni**

Cebula - **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 oraz nie palić tytoniu podczas stosowania środka.

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

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

## **7. OCHRONA ŚRODOWISKA**

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 zanieczyszczenia wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

W przypadku dawki mniejszej lub równej 0,3 l/ha :

W celu ochrony organizmów wodnych niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 5m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 90 %.

W celu ochrony stawonogów niebędących obiektem zwalczania konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej w odległości 5 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

W celu ochrony pszczół i innych owadów zapylających stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające.

W przypadku dawki większej niż 0,3 l/ha:

W celu ochrony organizmów wodnych niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 5m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 90 %.

W celu ochrony stawonogów niebędących obiektem zwalczania konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej w odległości 5 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

W celu ochrony pszczół i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia. Nie stosować kiedy występują kwitnące chwasty. Nie używać w miejscach, gdzie pszczoły mają pożytek, a także na roślinach, których kwitnienie może rozpocząć się przed upływem okresu prewencji.

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.

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 we własnym zakresie.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów, w tym także traktowania ich jako surowce wtórne.

## **V PIERWSZA POMOCY**

Antidotum -brak, stosować leczenie objawowe.

W przypadku połknięcia natychmiast wypluć usta i popić dużą ilością wody; skonsultować się z lekarzem.

Wskazówki dla lekarza: leczenie symptomatyczne (dekontaminacja, funkcje witalne).

W sytuacjach, kiedy konieczna jest inna pomoc medyczna niż ujęta w wyżej wymienionych ostrzeżeniach należy 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

## **VI 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 40°C.

Chronić przed dziećmi.

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

Okres ważności - 3 lata

Data produkcji - .....

Zawartość netto - .....

Nr partii - .....