

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 137/2014d z dnia 30.04.2014 r.

zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 44/2010 z dnia 23.04.2010 r.

**Posiadacz zezwolenia:** Sumitomo Chemical Agro Europe SAS, Parc d'affaires de Crécy, 2 rue Claude-Chappe, F- 69370 Saint-Didier-au-Mont-d'or, Republika Francuska, tel. +41 22 9902125, fax +41 22 9902129, e-mail: [denise.munday@valent.com](mailto:denise.munday@valent.com).

**Producent:** Valent BioSciences, 870 Technology Way, Suite 100 Libertyville, Illinois 60048, Stany Zjednoczone Ameryki, tel.: 00 1 651 632 61 84; fax: 00 1 847 968 47 41, 00 1 847 968 48 01, [www.valentbiosciences.com](http://www.valentbiosciences.com).

**Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczpospolitej Polskiej:** Biocont Polska Sp. z o.o., ul. S. Jaracza 24/38, 31-215 Kraków, tel./fax. (12) 416 25 81, e-mail: [biocont@biocont.pl](mailto:biocont@biocont.pl).

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

## **D I P E L   W G**

Zawartość substancji czynnej:

**Bacillus thuringiensis var. Kurstaki – 54 %.**

**Zezwolenie MRiRW nr R- 44/2010 z dnia 23.04.2010 r.  
zmienione decyzją MRiRW nr R- 137/2014d z dnia 30.04.2014 r.**

Działa szkodliwie 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.**
- 2. Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.**

### **I OPIS DZIAŁANIA**

Dipel WG jest biologicznym środkiem owadobójczym w formie granul do sporządzania zawiesiny wodnej, o działaniu żołądkowym przeznaczonym do zwalczania gąsienic bielinka rzepnika, bielinka kapustnika, piętnówki kapustnicy i tantnisia krzyżowiaczka w białej kapuście oraz gąsienic pachówki strąkóweczki w grochu. Na roślinie działa powierzchniowo.

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

### **1. ROŚLINY WARZYWNE**

#### **A) KAPUSTA BIAŁA**

gąsienice bielinka rzepnika, bielinka kapustnika, piętnówki kapustnicy, tantnia  
krzyżowiaczka

**Zalecana dawka: 1,0 kg/ha.**

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 600 l/ha

Zabieg wykonać w okresie występowania młodszych stadiów rozwojowych gąsienic.

#### **B) GROCH (uprawiany na zielony strąk)**

gąsienice pachówki strąkóweczki

**Zalecana dawka: 1,0 kg/ha.**

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 600 l/ha.

Zabieg wykonać w okresie występowania stadiów wylęgów gąsienic pachówki strąkóweczki.

### **UWAGI:**

1. Z uwagi na żołądkowe działanie preparatu konieczne jest dokładne opryskiwanie roślin.
2. Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
3. Po spożyciu środka gąsienice przestają żerować, a ich śmierć następuje po kilku dniach
4. Wykonać od 3 do 8 zabiegów w sezonie w odstępie co najmniej 7 dni.

### **III OKRES KARENCJI**

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

### **IV OKRES PREWENCJI DLA LUDZI, ZWIERZĄT I PSZCZÓŁ**

okres zapobiegający zatruciu  
NIE DOTYCZY

### **V SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ**

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Odważoną ilość środka wymieszać w osobnym naczyniu z małą ilością wody, następnie wlać przez sito do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości.

Opryskiwać z włączonym mieszadłem.

Po wleciu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać.

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

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

## **VI PRZECHOWYWANIE**

Chronić przed dziećmi.

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

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w chłodnym pomieszczeniu.

## **VII WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA**

- Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania środka.
- Nosić odpowiednią odzież ochronną.
- Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.
- Opróżnione opakowanie przepłukać trzykrotnie wodą.
- Resztki cieczy użytkowej rozcieńczyć wodą i wypryskać na powierzchni poprzednio opryskanej. Wodę użytą do mycia aparatury wypryskać na powierzchni poprzednio opryskanej, stosując te same środki ochrony osobistej.
- Opakowanie po środku usuwać jako odpad komunalny.
- W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza, pokaż opakowanie lub etykietę.
- Zabrania się spalania opakowań po środku ochrony roślin we własnym zakresie.

## **UWAGA!**

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

## **VIII ANTIDOTUM**

BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE

## **IX POMOC MEDYCZNA**

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

Gdańsk – (58) 682-04-04

Kraków – (12) 411-99-99

Lublin – (81) 740-89-83

Łódź – (42) 657-99-00

Rzeszów – (17) 866-40-25

Sosnowiec – (32) 266-11-45

Tarnów – (14) 631- 54-09

Warszawa – (22) 619-66-54

Poznań – (61) 847-69-46

Wrocław – (71) 343 30 08

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji - .....

Zawartość netto - .....

Nr partii - .....