

Załącznik do decyzji MRiRW nr R-62/2011d z dnia 22.03.2011 r.  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R- 45/2009 z dnia 17.04.2009 r.

**Podmiot, który uzyskał pozwolenie:**

ISK Biosciences Europe N.V. , Pegasus Park, De Kleetlaan 12 B, B-1831 Diegem, Królestwo Belgii tel. +32 (2) 627 66 11 fax. 32 (2) 627 86 00

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

Belchim Crop Protection Poland Sp. z o.o., ul. Sienna 82, 00-815 Warszawa, tel.: (22) 243 28 85, e-mail: info-pl@belchim.com

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

**T E P P E K I 50 WG**

Zawartość substancji aktywnej:

**flonikamid:** N-cyjanometylo-4-trifluorometylonikotynamid  
(związek z grupy karboksamidów) - **500 gram w 1 kilogramie środka.**

**Zezwolenie MRiRW nr R - 45 /2009 z dnia 17.04.2009 r.,  
zmienione decyzją MRiRW nr R-217/2010d z dnia 30.07.2010 r.  
oraz decyzją MRiRW nr R - 62/2011d z dnia 22.03.2011 r.**

Działa szkodliwie na organizmy wodne, może powodować długo utrzymujące się 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. Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych. Unikać zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.**
3. **W celu ochrony potomstwa pszczelego środek stosować po wieczornym oblocie pszczół, gdy roślina uprawna jest w fazie kwitnienia lub gdy w uprawie znajdują się kwitnące chwasty lub spadź. Podczas wykonywania zabiegu unikać znoszenia środka na sąsiadujące plantacje.**

## **I OPIS DZIAŁANIA**

TEPPEKI 50 WG jest środkiem owadobójczym w postaci granul do sporządzania zawiesiny wodnej, o działaniu systemicznym przeznaczony do zwalczania mszyc w pszenicy ozimej, ziemniaku oraz sadach jabłoniowych.

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

### **ROŚLINY ROLNICZE**

#### **1. PSZENICA OZIMA**

mszyce zbożowe

**zalecana dawka:** 0,14 kg/ha

zalecana ilość wody: 200-500 l/ha

Stosować zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu szkodnika

W sezonie wykonać nie więcej niż dwa zabiegi z zachowaniem minimalnej przerwy między zabiegami wynoszącej 21 dni.

Zalecane opryskiwanie średniokropliste.

#### **2. ZIEMNIAK**

mszyce ziemniaczane

**zalecana dawka:** 0,16 kg/ha

zalecana ilość wody: 200-500 l/ha

Stosować zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu szkodnika

W sezonie wykonać nie więcej niż dwa zabiegi z zachowaniem minimalnej przerwy między zabiegami wynoszącej 21 dni.

Zalecane opryskiwanie średniokropliste.

### **ROŚLINY SADOWNICZE**

#### **3. JABŁOŃ**

mszyce żerujące na jabłoni

**zalecana dawka:** 0,14 kg/ha

zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Stosować zgodnie z sygnalizacją , po wystąpieniu szkodnika

Ilość wody zależy od wielkości drzew oraz użytego sprzętu.

W sezonie wykonać nie więcej niż trzy zabiegi, z zachowaniem minimalnej przerwy między zabiegami wynoszącej 21 dni.

Zalecane opryskiwanie średniokropliste.

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

okres zapobiegający zatruciu

**NIE DOTYCZY**

### **IV OKRES KARENCJI**

okres od ostatniego zabiegu do dnia zbioru roślin przeznaczonych do konsumpcji

Pszenvica ozima – 28 dni

Ziemniak – 14 dni

Jabłka – 21 dni

### **V SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ**

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej ustalić potrzebną jej ilość. Odmierzoną ilość środka wsypać do zbiornika opryskiwacza napełnionego w 50% wodą (z włączonym mieszadłem) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości.

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

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

Po pracy aparaturę dokładnie wyczyścić.

### **VI PRZECHOWYWANIE**

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Przechowywać z dala od źródeł ciepła.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 5 °C i nie wyższej niż 25 °C.

Chronić przed dziećmi

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

### **VII WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA**

- 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.
- 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 traktować jako odpady komunalne.
- Zabrania się spalania opakowań po środku ochrony roślin we własnym zakresie.

**UWAGA !**

**ZABRANIA SIĘ WYKORZYSTYWANIE OPRÓŻNIONYCH OPAKOWAŃ PO ŚRODKACH OCHRONY ROŚLIN DO INNYCH CELÓW, W TYM TAKŻE DO 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  
Poznań – (61) 847 69 46

Rzeszów –(17) 866 40 25  
Sosnowiec – (32) 266 11 45  
Tarnów - (14) 631 54 09  
Warszawa – (22) 619 66 54  
Wrocław – (71) 343 30 08

Okres ważności - 2 lata .

Data produkcji - .....

Zawartość netto - .....

Nr partii - .....