

Załącznik do decyzji MRiRW nr R-479/2014d z dnia 15.12.2014 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 54/2012 z dnia 14.03.2012 r.

Posiadacz zezwolenia:

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

T E P P E K I 5 0 W G

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych.

Zawartość substancji czynnej:

flonikamid (związek z grupy karboksamidów) - **500 g/kg (50%)**.

**Zezwolenie MRiRW nr R - 54/2012 z dnia 14.03.2012 r.
zmienione decyzją MRiRW nr R-286/2013d z dnia 19.11.2013 r.
zmienione decyzją MRiRW nr R - 479/2014d z dnia 15.12.2014 r.**

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

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, w sadach jabłoniowych, w uprawie róży, astra chińskiego, chryzantemy, tytoniu oraz w szkółkach świerku i buka.

Środek przeznaczony jest do stosowania przy użyciu opryskiwaczy polowych i sadowniczych.

II ZASTOSOWANIE ŚRODKA

1. Pszenica ozima

Mszyce zbożowe

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,14 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,14 kg/ha.

Stosować zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu szkodnika.

W sezonie wykonać **maksymalnie 2 zabiegi** z zachowaniem minimalnej przerwy między zabiegami wynoszącej **21 dni**.

Zalecana ilość wody: **200-500 l/ha**.
Zalecane opryskiwanie **średniokropliste**.

2. Ziemniak

Mszyce ziemniaczane

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,16 kg/ha.
Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,16 kg/ha.

Stosować zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu szkodnika.

W sezonie wykonać **maksymalnie 2 zabiegi** z zachowaniem minimalnej przerwy między zabiegami wynoszącej **21 dni**.

Zalecana ilość wody: **200-500 l/ha**
Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste**.

3. Jabłoń

Mszyce żerujące na jabłoni

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,14 kg/ha.
Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,14 kg/ha.

Stosować zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu szkodnika.

W sezonie wykonać **maksymalnie 3 zabiegi**, z zachowaniem minimalnej przerwy między zabiegami wynoszącej **21 dni**.

Zalecana ilość wody: **200-1000 l/ha**.
Ilość wody zależy od wielkości drzew oraz użytego sprzętu.
Zalecane opryskiwanie **średniokropliste**.

Stosowanie środka ochrony roślin w uprawach i zastosowaniach małoobszarowych

**Odpowiedzialność za skuteczność działania i fitotoksyczność środka ochrony roślin
stosowanego w uprawach małoobszarowych ponosi wyłącznie jego użytkownik.**

Rośliny ozdobne

1. Aster chiński, chryzantema (złocień), róża, szkółki buka i świerka.

Mszyce

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,14 kg/ha.
Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,14 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu szkodnika.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.
Odstęp między zabiegami: **co najmniej 21 dni**.

Zalecana ilość wody: **200-500 l/ha**.
Zalecane opryskiwanie **średniokropliste**.

Tytoń

Mszyca brzoskwiowo-ziemniaczana

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,14 kg/ha.

Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,14 kg/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 21 dni.**

Termin stosowania: stosować zgodnie z sygnalizacją po wystąpieniu szkodnika do fazy pojawienia się kwiatostanu (BBCH do 50).

Zalecana ilość wody: **500 – 1000 l/ha.**

Zalecane opryskiwanie **średniokropliste.**

UWAGA:

- Środek Tepeki 50 WG należy stosować przemiennie z insektycydami z grup chemicznych o innym mechanizmie działania.
- **Środek jest bezpieczny dla wielu gatunków i odmian roślin uprawnych, niemniej zaleca się przetestowanie środka na kilku wybranych roślinach każdej ze stosowanych odmian i pozostawienie na pewien czas zanim środek zostanie zastosowany na większej liczbie roślin.**

III SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Odmierzoną ilość środka wsypać do zbiornika opryskiwacza napełnionego w 50% wodą (z włączonym mieszadłem). Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową, następnie uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Po właniu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne, ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać. Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

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 (okres prewencji):

Nie wchodzić do czasu całkowitego wyschnięcia cieczy użytkowej na powierzchni roślin.

2. OKRES OD OSTATNIEGO ZASTOSOWANIA ŚRODKA DO DNIA ZBIORU ROŚLINY UPRAWNEJ (okres karencji):

Pszemica ozima – **28 dni**

Ziemniak – **14 dni**

Jabłka – **21 dni**

Tytoń – **7 dni.**

Aster chiński, chryzantema (złocień), róża, buk, świerk - **nie dotyczy.**

3. 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.

4. 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 zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

7. OCHRONA ŚRODOWISKA

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.

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.

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.

W przypadku uprawy pszenicy ozimej, ziemniaka, róży, astra chińskiego, chryzantemy, tytoniu, szkółki świerka i buka w celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od zbiorników i cieków wodnych.

W przypadku uprawy jabłoni w celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od zbiorników i cieków wodnych.

W przypadku uprawy pszenicy ozimej, ziemniaka, róży, astra chińskiego, chryzantemy, tytoniu, szkółki świerka i buka 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 w celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbioru odpadów.

Opróżnione opakowania po środku zaleca się zwrócić sprzedawcy środków ochrony roślin lub można je potraktować jako odpady komunalne. W razie wątpliwości dotyczących postępowania z opakowaniami poradź się sprzedawcy środków ochrony roślin.

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

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.

V POMOC MEDYCZNA

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

VI PRZECHOWYWANIE

Chronić przed dziećmi

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

Okres ważności - 2 lata .
Data produkcji -
Zawartość netto -
Nr partii -