

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 216/2017d z dnia 24.05.2017 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 65/2012 z dnia 05.04.2012 r.

Posiadacz zezwolenia:


Belchim Crop Protection NV/SA, Technologielaan 7, 1840 Londerzeel, Królestwo Belgii,
tel.: 0032 (0) 52 30 09 0-6, fax. 0032 (0) 52 30 11 35.

MILBEKNOCK 10 EC

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej: milbemektyna (produkt naturalny z grupy makrocyklicznych laktonów,
mieszanina M.A₃ i M.A₄) – 9,3 g/l

Zezwolenie MRiRW nr R-65/2012 z dnia 05.04.2012 r.
zmienione decyzją MRiRW nr R - 216/2017d z dnia 24.05.2017 r.

| | |
|---|---|
|  | |
| Niebezpieczeństwo | |
| H226 | Łatwopalna ciecz i pary. |
| H304 | Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. |
| H410 | Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. |
| EUH401 | W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia. |
| P261 | Unikać wdychania par/rozpylonej cieczy. |
| P281 | Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej. |
| P331 | Nie wywoływać wymiotów. |
| P233 | Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. |
| P301+P310 | W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem. |
| P391 | Zebrać wyciek. |

Działa toksycznie na pszczoły (w dawce powyżej 0,75 l/ha w fazie BBCH 65-67 tj. od pełni fazy kwitnienia do fazy zasychania kwiatów).

OPIS DZIAŁANIA

Milbeknock 10 EC jest akarycydem w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej.

Substancja czynna działa na system nerwowy roztoczy, powodując ich paraliż. Zwalcza wszystkie stadia rozwojowe roztoczy. Środek ma działanie kontaktowe i żołądkowe. Na roślinie działa powierzchniowo i wglębnie.

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieżnych lub ciągnikowych opryskiwaczy sadowniczych oraz opryskiwaczy ręcznych.

Jabłoń

Przędziorek owocowiec, przędziorek chmielowiec, porzewiacz jabłoniowy

Termin stosowania: środek stosować od końca fazy kwitnienia do fazy gdzie owoc osiąga 60% typowej wielkości (BBCH 69-76).

Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 0,75 - 1,0 l/ha.

Maksymalna dawka dla jednorazowego stosowania: 1,0 l/ha.

Wyższą z zalecanych dawek stosować w przypadku dużej liczebności szkodnika.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody w uprawach sadowniczych: 500 - 750 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

STOSOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN W UPRAWACH I ZASTOSOWANIACH MAŁOBSZAROWYCH

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

Grusza

Przędziorek owocowiec, przędziorek chmielowiec, porzewiacz jabłoniowy

Termin stosowania: środek stosować od końca fazy kwitnienia do fazy gdzie owoc osiąga 60% typowej wielkości (BBCH 69-76).

Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 0,75 - 1,0 l/ha.

Maksymalna dawka dla jednorazowego stosowania: 1,0 l/ha.

Wyższą z zalecanych dawek stosować w przypadku dużej liczebności szkodnika.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody w uprawach sadowniczych: 500 - 750 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Truskawka

Przędziorek owocowiec, przędziorek chmielowiec, porzeczniak jabłoniowy, roztocz truskawkowiec

Termin stosowania: środek stosować przed kwitnieniem (<BBCH 60) i/lub po zbiorach (>BBCH 91).

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,25 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp między zabiegami: 7 – 10 dni.

Zalecana ilość wody w uprawach sadowniczych: 750 - 2000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Porzeczka czarna, porzeczka czerwona, porzeczka biała, jeżyna, borówka wysoka, malina, żurawina, agrest

Przędziorek owocowiec, przędziorek chmielowiec

Termin stosowania: środek stosować przed kwitnieniem (<BBCH 60) i/lub po zbiorach (>BBCH 91).

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,25 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp między zabiegami: 7 – 10 dni.

Zalecana ilość wody w uprawach sadowniczych: 750 - 2000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Chmiel

Przędziorek owocowiec, przędziorek chmielowiec, porzeczniak jabłoniowy

Termin stosowania: środek stosować od pełni fazy kwitnienia: przynajmniej 50% kwiatów otwartych, opadają pierwsze płatki do zaawansowanego dojrzewania, bardzo intensywnej barwy szyszek (BBCH 65-85).

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,5 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp między zabiegami: 21 dni.

Zalecana ilość wody: 3300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej (okres karencji):

Chmiel – 21 dni

Jabłoń, grusza - 14 dni

Truskawka, porzeczka czarna, porzeczka czerwona, porzeczka biała, jeżyny, borówka wysoka, malina, żurawina, agrest – nie dotyczy

Środek wykazuje wysoką skuteczność niezależnie od temperatury, ale nie zaleca się jego stosowania w temperaturze wyższej niż 30°C.

Środek stosować, gdy zostanie przekroczony próg ekonomicznej szkodliwości.

Środek należy stosować na rośliny nieuszkodzone z dobrze wykształconą warstwą kutikuli.

Opryskiwać całe rośliny, zwracając uwagę na dokładne pokrycie cieczą użytkową również dolnej strony liści.

Bardziej celowe jest stosowanie najwyższej z zalecanych ilości wody w zabiegach.

Środka nie stosować w odmianie jabłoni Golden Delicious.

Przy stosowaniu środka w odmianach Gala, Braeburn, Kanzi i Cameo należy zachować odstęp 5-dniowy przed i po wykonaniu zabiegów innymi środkami ochrony roślin.

Nie stosować zabiegów ultra drobnokroplistych.

Aby zapobiegać zjawisku odporności środek może być stosowany 1 raz w sezonie wegetacyjnym.

Pozostałe zabiegi wykonać środkami należącymi do innych grup chemicznych, o odmiennym mechanizmie działania.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość.

Odmierzoną ilość preparatu wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości.

Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową, uzupełnić wodą do potrzebnej ilości i dokładnie wymieszać.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY

Z resztkami cieczy użytkowej po zabiegu należy postępować w sposób ograniczający ryzyko skażenia wód powierzchniowych i podziemnych w rozumieniu przepisów Prawa wodnego oraz skażenia gruntu, tj.:

- po uprzednim rozcieńczeniu zużyć na powierzchni, na której przeprowadzono zabieg, jeżeli jest to możliwe lub
- unieszkodliwić z wykorzystaniem rozwiązań technicznych zapewniających biologiczną degradację substancji czynnych środków ochrony roślin, lub
- unieszkodliwić w inny sposób, zgodny z przepisami o odpadach.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

Z wodą użytą do mycia aparatury postąpić tak, jak z resztkami cieczy użytkowej, stosując te same środki ochrony osobistej.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK, PRACOWNIKÓW ORAZ OSÓB POSTRONNYCH

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 jeść, nie pić ani nie palić podczas stosowania środka.

Stosować rękawice ochronne oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin oraz obuwie ochronne (np. kalosze) w trakcie przygotowywania cieczy roboczej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

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.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ ŚRODOWISKA NATURALNEGO

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 celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 20 m od zbiorników i cieków wodnych.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

W przypadku stosowania dawki powyżej 0,75 l/ha w fazie BBCH 65-67 tj. od pełni fazy kwitnienia do fazy zasychania kwiatów:

W celu ochrony pszczół i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w czasie kwitnienia. Nie używać w miejscach, gdzie pszczoły mają pożytek. Można stosować wcześniej rano przed wylotem pszczół na uprawę lub wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w miejscach lub obiektach, w których zastosowano odpowiednie rozwiązania zabezpieczające przed skażeniem środowiska oraz dostępem osób trzecich,
- w oryginalnych opakowaniach, w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą,
- w temperaturze 0°C - 30°C.

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

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnianego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

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

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.

Nie wywoływać wymiotów.

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -