

Załącznik do zezwolenia MRiRW nr R-30/2016 wu z dnia 22.11.2016 r.

Posiadacz zezwolenia:

Fine Agrochemicals Ltd., Hill End House, Whittington, Worcester, WR5 2RQ, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej, tel.: +44 019005 361800;

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

Brinkman Polska Sp. z o.o. ul. Połczyńska 122, 01-304 Warszawa; tel./fax: 22 721 15 09.

FLORGIB TABLETKI

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji aktywnej:

kwas giberelinowy (związek z grupy laktonów) – **204 g/kg** (20,4%)

Zezwolenie MRiRW nr R-30/2016 wu z dnia 22.11.2016 r.

EUH401 - W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

OPIS DZIAŁANIA

FLORGIB TABLETKI jest środkiem z grupy regulatorów wzrostu i rozwoju roślin w formie tabletek rozpuszczalnych w wodzie, przeznaczonym do stosowania w uprawie winorośli, rabarbaru i roślin ozdobnych.

Zawiera kwas giberelinowy, naturalny regulator wzrostu roślin. Kwas giberelinowy wpływa na wiele procesów biologicznych, takich jak: wzrost i rozwój roślin, kwitnienie, zawiązywanie owoców.

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

W uprawie rabarbaru i roślin ozdobnych środek dopuszczony do stosowania wyłącznie w szklarniach o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża.

STOSOWANIE ŚRODKA

Winorośl

Zmiana pokroju grom - luźniejsze osadzenie jagód w gromach, ograniczenie występowania szarej pleśni (następstwo zmiany pokroju grom)

Termin stosowania: Zabieg wykonać w czasie kwitnienia winorośli – od pojawienia się kwiatostanów do pełni kwitnienia (BBCH 53–65), zapewniając pełne pokrycie liści cieczą użytkową.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 16 tabletek / ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 8 - 16 tabletek / ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1
Zalecane stężenie: 1,6 - 3,2 tabletek na 100 l wody
Zalecana ilość wody: 500 l/ha

Rabarbar (w uprawie pod osłonami typu szklarnia – patrz OPIS DZIAŁANIA)

Skrócenie okresu spoczynku roślin, przyspieszenie zbioru.

Termin stosowania: Zabieg w formie podlewania wykonać kilka dni po posadzeniu lub po rozpoczęciu wzrostu przez rośliny (BBCH 09 – 10), stosując 0,25 l roztworu na roślinę.

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1250 tabletek / ha
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1
Zalecane stężenie: 10 tabletek na 100 l wody.
Zalecana ilość wody: 12500 l/ha (podlewanie).

**Rośliny ozdobne (w uprawie pod osłonami typu szklarnia – patrz OPIS DZIAŁANIA):
chryzantema, skrzydłokwiat (*Spathyphylum*)**

Przyspieszenie wzrostu roślin, zwiększenie kwitnienia

Termin stosowania: Zabieg wykonać w czasie wzrostu wegetatywnego roślin do początku kwitnienia, zapewniając pełne pokrycie liści cieczą użytkową.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 160 tabletek / ha
Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 60 - 160 tabletek / ha
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1
Zalecane stężenie: 6 - 16 tabletek na 100 l wody
Zalecana ilość wody: 1000 l/ha

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ

Na niektórych odmianach winorośli (np. Riesling, Sylvaner, Müller Thurgau) po zastosowaniu środka (szczególnie w wyższych dawkach) w kolejnym sezonie możliwe jest wystąpienie zredukowanego kwitnienia. Z tego też względu na odmianach wrażliwych wskazane jest zastosowanie środka w obniżonej dawce. Zaleca się również konsultację z posiadaczem zezwolenia lub jego przedstawicielem odnośnie ustalenia wrażliwości uprawianych odmian winorośli.

Na każdej uprawianej po raz pierwszy odmianie rośliny ozdobnej, przed zastosowaniem środka należy wykonać próbny zabieg, celem sprawdzenia, czy nie wystąpią niepożądane objawy.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Ciecz użytkową przygotować bezpośrednio przed zastosowaniem.

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

Odliczoną ilość tabletek wsypać do zbiornika opryskiwacza napełnionego do połowy wodą (z włączonym mieszałem). Uzupełnić wodą do potrzebnej ilości i dokładnie wymieszać. Po wsypaniu tabletek do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszało hydrauliczne, ciecz mechanicznie wymieszać. W przypadku przerw w opryskiwaniu, przed ponownym przystąpieniem do pracy ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza dokładnie wymieszać. Przygotowanej cieczy użytkowej nie pozostawiać w opryskiwaczu na długi okres.

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.

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

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.

Środki ostrożności dla osób stosujących środek i pracowników

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.

Stosować rękawice ochronne oraz odzież roboczą w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego

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.

W przypadku uprawy winorośli:

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 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.

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.

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

nie dotyczy

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 - 25°C.

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

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów.

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.

W przypadku dostania się na skórę: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -