

Załącznik nr 2 do decyzji MRiRW nr R -1073/2023d z dnia 07.11.2023 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 42/2017 wu z dnia 03.11.2017 r.

Posiadacz zezwolenia:

Fine Agrochemicals Ltd., Hill End House, Whittington, Worcester, WR5 2RQ, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej, tel.: +44 1905 361800.

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

AGROSIMEX Sp. z o.o., Goliany 43, 05-620 Błędów; tel.: 48 668 04 71; fax: 48 668 04 86; e-mail: agrosimex@agrosimex.com.pl

FALGRO TABLET

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

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

**Zezwolenie MRiRW nr R - 42/2017 wu z dnia 03.11.2017 r.
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R -1073 /2023d z dnia 07.11.2023 r.**

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

OPIS DZIAŁANIA

Regulator wzrostu i rozwoju roślin w formie tabletek rozpuszczalnych w wodzie, przeznaczony do stosowania w uprawie winorośli, rabarbaru, roślin ozdobnych, gruszy, wiśni i czereśni.

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

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

STOSOWANIE ŚRODKA

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

Winorośl

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

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 16 tabletek / ha.

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

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 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.

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1250 tabletek / ha.

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 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

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 160 tabletek / ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 60 - 160 tabletek / ha.

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecane stężenie: 6 - 16 tabletek na 100 l wody.

Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.

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

Poprawa zawiązywania owoców, stymulacja poprawnego rozwoju owoców

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 12 tabletek / ha.

Termin stosowania środka: środek stosować od fazy gdy 20-30% pąków kwiatowych jest otwartych do końca fazy kwitnienia (BBCH 62-69).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Wiśnia, czereśnia

Zwiększenie jędrności owoców, zwiększenie rozmiaru owoców, opóźnienie zbioru

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 20 tabletek / ha.

Termin stosowania środka: stosować na początku fazy dojrzewania, wybarwiania owoców (BBCH 81).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 300-1000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCEJ I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

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

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 liczbę 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

Resztki cieczy użytkowej oraz wodę użytą do mycia aparatury należy:

- jeżeli jest to możliwe, po uprzednim rozcieńczeniu zużyć na powierzchni, na której przeprowadzono zabieg, 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.

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 używania produktu.

Stosować rękawice ochronne oraz odzież roboczą w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej 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 zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

W czasie kwitnienia roślin uprawnych zaleca się stosowanie środka poza okresami aktywności pszczół.

W przypadku uprawy winorośli, gruszy, wiśni, czereśni:

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.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w oryginalnych opakowaniach,
- w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą, skażenie środowiska oraz dostęp osób trzecich
- 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 poradzić 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 -