

Posiadacz zezwolenia:

Siedziba firmy: L. Gobbi s.r.l., Via Vallecaldà, 33 - 16013 Campo Ligure (GE), Republika Włoska,
tel.: +39 010920395, www.lgobbi.it

Miejsce prowadzenia działalności: L. Gobbi s.r.l., Via B. Bosco, 57 - 16121 Genova, Republika Włoska.

DIRABEL

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

Kwas 1-naftylooctowy (substancja z grupy kwasów karboksylowych) - 84 g/l (7,5%)

Zezwolenie MRiRW nr R- 198/2018 z dnia 28.12.2018 r.
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R – 578/2022d z dnia 29.07.2022 r.



Uwaga

H319	Działa drażniąco na oczy.
EUH 401	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
P264 P280 P305+P351+P338	Dokładnie umyć po użyciu. Stosować ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
P337+P313	W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady / zgłosić się pod opiekę lekarza.

OPIS DZIAŁANIA

REGULATOR WZROSTU i ROZWOJU ROŚLIN, w formie koncentratu do rozcieńczania wodą (SL).

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieżnych lub ciągnikowych opryskiwaczy sadowniczych lub pędzla, a także sprzętu przeznaczonego do aplikowania środków na pędy młodych drzew.

Jabłoń

przerzedzanie zawiązków

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,24 l/ha (0,18 l /10 tys. m² ściany liści)

Termin stosowania środka: środek stosować od końca fazy kwitnienia gdy wszystkie płatki opadły (BBCH 69) do momentu powstania owoców o wielkości do 10 mm (BBCH 71).

Liczba zabiegów: 1

zapobieganie przedwczesnemu opadaniu owoców

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,24 l/ha (0,17 l /10 tys. m² ściany liści)

Termin stosowania środka: środek stosować od początku dojrzewania i wybarwiania się owoców na typowy dla danego gatunku kolor (BBCH 81) do momentu gdy owoce osiągną dojrzałość do zbioru (BBCH 87).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste/średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Grusza

zapobieganie przedwczesnemu opadaniu owoców

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,24 l/ha (0,17 ml /10 tys. m² ściany liści)

Termin stosowania środka: środek stosować od początku dojrzewania i wybarwiania się owoców na typowy dla danego gatunku kolor (BBCH 81) do momentu gdy owoce osiągną dojrzałość do zbioru (BBCH 87).

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste/średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Zalecana dawka środka odniesiona jest do faktycznego obiektu opryskiwania, czyli bocznej powierzchni rzędu drzew, określanej jako „ściana liści”:

$\text{Powierzchnia ściany liści [m}^2\text{/ha]} = \frac{2 \times \text{wysokość korony drzewa [m]}}{\text{rozstawa rzędów [m]}} \times 10\,000 \text{ [m}^2\text{/ha]}$

Obliczenie ilości środka potrzebnego na 1 ha sadu (kg/ha) w celu sporządzenia cieczy użytkowej:

Ilość środka [kg/ha]=	zalecana dawka środka na powierzchnię ściany liści [kg/10 000 m ²] x
	powierzchnia ściany liści [m ² /ha]
	10 000 [m ² /ha]

Nie należy przekraczać maksymalnej zalecanej dawki środka = 0,24 l/ha w zastosowaniu w sadach jabłoniowych i gruszowych, nawet w sytuacji, gdy aktualna powierzchnia ściany liści (LWA) wskazywać może na potrzebę zastosowania wyżej dawki.

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.

Szkółki drzew iglastych i liściastych, drzewa i krzewy ozdobne, plantacje drzewek bożonarodzeniowych

regulowanie wzrostu

aplikacja na pędy główne za pomocą pędzla, opryskiwacza lub sprzętu przeznaczonego do aplikowania środków na pędy młodych drzew.

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,018 l/ha

Termin stosowania: środek stosować na 4-12 letnie drzewa, pierwszy zabieg wykonać gdy główny pęd osiągnie długość 10 cm, drugi zabieg wykonać gdy główny pęd osiągnie długość 30-35 cm.

Zalecana ilość wody: 6 l/ha (1 l/1000 drzew).

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ

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

Jabłka, gruszki - 7 dni,

Szkółki drzew iglastych i liściastych, drzewa i krzewy ozdobne, plantacje drzewek bożonarodzeniowych – nie dotyczy.

1. Środka nie stosować w temperaturze powietrza powyżej 25°C.
2. Nie można wykluczyć, iż zastosowanie środka przyczyni się do uzyskania dużo większej liczby dużych owoców (średnica powyżej 65 mm).
3. Nie we wszystkich przypadkach należy oczekiwać, iż po zastosowaniu środka uzyska się wystarczające przerzedzenie.
4. Nie można wykluczyć, iż zastosowanie środka przyczyni się do niższej jakości plonów.
5. Nie można wykluczyć, iż zastosowanie środka będzie miało niekorzystny wpływ na procesy przetwarzania.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Ciecz użytkową przygotować bezpośrednio przed zastosowaniem.

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej objętość wraz z ilością środka. Napełniając opryskiwacz postępować zgodnie z instrukcją producenta opryskiwacza. W przypadku braku instrukcji odmierzoną ilość środka dodać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem).

Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową, uzupełnić wodą do potrzebnej ilości i dokładnie wymieszać. Po wleciu środka do zbiornika opryskiwacza niewyposażonego w mieszadło hydrauliczne, ciecz mechanicznie wymieszać. W przypadku przerw w opryskiwaniu, przed ponownym przystąpieniem do pracy, ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza dokładnie wymieszać.

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 oraz przepłukać co najmniej dwukrotnie wodą.

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.

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

Stosować rękawice ochronne, ochronę oczu i twarzy oraz odzież ochronną (kombinezon), zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin, oraz odpowiednie obuwie (np. kalosze) 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):

Dla ludzi – 24 godziny.

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 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 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 uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

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

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady / zgłosić się pod opiekę lekarza.

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

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -