

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 605/2024d z dnia 31.05.2024 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 55/2016 z dnia 01.03.2016 r.

UFI: C1E1-Y0S4-Y00S-DWWC

Posiadacz zezwolenia:

Gowan Crop Protection Limited, Rothamsted Research, West Common, Harpenden, Hertfordshire, AL52JQ, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej,
tel.: + 44 (0) 1582 280390, fax.: + 44 (0) 1582 645888, e - mail:
customerservicegcp@gowanco.com ; www.gowanco.com

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

AGROSIMEX Sp. z o.o., Goliary 43, 05-620 Błędów; tel: 48 668 04 81; fax: 48 668 04 86;
e-mail: agrosimex@agrosimex.com.pl

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:

1. Pakon Sp. z o.o., ul. Zakładowa 7, 62-510 Konin, tel./fax: 63 240 01 18, www.pakon-konin.pl
2. „SUMIN” D. Czabańska, W. Czabański i Wspólnicy Sp. J., Świerkówki 15a, 64-605 Wargowo, tel.: 61 29 72 600; e-mail: sumin@sumin.com.pl, www.sumin.com.pl

M A G U S 200 SC

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

fenazachina (związek z grupy chinazolin) - **200 g/l (18,28 %)**.

Zezwolenie MRiRW nr R - 55/2016 z dnia 01.03.2016 r.
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R - 605/2024d z dnia 31.05.2024 r.



Uwaga



Niebezpieczny dla środowiska

H302 – Działa szkodliwie po połknięciu.

H332 – Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

H410 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

EUH 401 – W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

P261 – Unikać wdychania rozpylonej cieczy użytkowej.

P264 - Dokładnie umyć dłonie dużą ilością wody z mydłem po użyciu.

P280 – Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę twarzy.

P301+P312 – W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

P304 + P340 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

P312 – W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

P391 – Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

Środek przedziorkobójczy w formie koncentratu stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą. Środek o działaniu kontaktowym, przeznaczony do zwalczania przedziorków w roślinach ozdobnych. Zwalcza wszystkie stadia rozwojowe przedziorków. Na roślinie działa powierzchniowo.

Środek do stosowania wyłącznie pod osłonami typu szklarnia, tj. w szklarniach izolowanych od środowiska i zabezpieczających przed niekontrolowanym uwalnianiem się środków ochrony roślin do środowiska.

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy ciśnieniowych przystosowanych do pracy w szklarni (ręczne opryskiwacze hydrauliczne, opryskiwacze plecakowe, taczkowe lub szynowe).

STOSOWANIE ŚRODKA

ROŚLINY OZDOBNE (w uprawie pod osłonami typu szklarnia – patrz OPIS DZIAŁANIA)
chryzantema, gerbera, róża, oleander, tuberoza bulwiasta, żarnowiec
przędziorek chmielowiec, przędziorek owocowiec

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,25 l/ha (0,125% = 125 ml środka w 100 l wody).

Termin stosowania: Rośliny opryskiwać z chwilą ukazania się pierwszych symptomów żerowania lub pojawieniem się szkodnika na roślinach.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.

UWAGI

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

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ

Przed zastosowaniem środka na każdej uprawianej po raz pierwszy odmianie rośliny ozdobnej, a szczególnie róży, wykonać próbny zabieg w celu sprawdzenia, czy w ciągu 7 dni nie wystąpiły objawy uszkodzenia roślin.

Etykieta środka ochrony roślin Magus 200 SC – załącznik do decyzji MRiRW

Środek stosować przemiennie z innymi środkami przedziorkobójczymi zawierającymi substancje czynne o odmiennym mechanizmie działania.

Należy unikać stosowania środka w rejonach, gdzie notowana jest stabilna odporność szkodnika na substancję czynną środka lub inne substancje czynne o takim samym mechanizmie działania.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem). Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości.

Po wlaściu środka do zbiornika opryskiwacza niewyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz mechanicznie 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.

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, ochronę twarzy (maskę przeciwpyłową FFP2) oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Stosować rękawice ochronne podczas wkraczania na obszar poddany zabiegowi.

Nie wdychać rozpylonej cieczy użytkowej.

Unikać zbędnego kontaktu ze środkiem.

Nie zaleca się nanoszenia na duże płaszczyzny wewnątrz pomieszczeń.

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.

Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta (okres prewencji):
24 godziny.

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

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

Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny do dnia, w którym można siać lub sadzić rośliny uprawiane następczo:
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 - 30°C.

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

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin będących środkami niebezpiecznymi.

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W przypadku połknięcia: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

W przypadku dostania się do dróg oddechowych: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -