

Załącznik do o decyzji MRiRW nr R - 636/2018d z dnia 13.11.2018 r.,
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 231/2014 z dnia 04.11.2014 r.

Posiadacz zezwolenia:

Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG, Stader Elbstrasse 26 - 28, DE - 21683 Stade,
Republika Federalna Niemiec, tel.: +49 41 41 92 04 0, fax: +49 41 41 92 04 210,
www.cheminova.de, info@cheminova.de

**Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej
Polskiej:**

FMC Agro Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 212 A, 02 - 486 Warszawa, tel.:22 571 40 50,
fax: 22 571 40 51.

**Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin
(...):**

MOGETON 25 WP

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

chinochlamina (związek z grupy naftochinonów) - **25 % (250 g/kg)**

Zezwolenie MRiRW nr R - 231/2014 z dnia 04.11.2014 r.
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R - 636/2018d z dnia 13.11.2018 r.



Uwaga

H317 – Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H319 – Działa drażniąco na oczy.

H335 – Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

H361d – Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.

H373 – Może powodować uszkodzenie narządów (nerki, śledziona, układ krwionośny)
poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzalne.

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

P260 – Nie wdychać rozpylonej cieczy.

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

P302 + P352 – W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody
z mydłem.

P305 + P351 + P338 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą
przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal
płukać.

P308 + P313 – W przypadku narażenia lub styczości: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

OPIS DZIAŁANIA

Mogeton 25 WP jest środkiem chwastobójczym w postaci proszku do sporządzenia zawiesiny wodnej, stosowanym nalistnie, przeznaczonym do zwalczania mchu na trawnikach, mchu, wątrobowców i glonów w uprawie pojemnikowej niektórych roślin ozdobnych, mchu, wątrobowców i glonów w uprawie szklarniowej niektórych roślin ozdobnych uprawianych na kwiat cięty i roślin ozdobnych z liści, mchu na przejściach i chodnikach w szklarni.

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy polowych i ręcznych.

DZIAŁANIE NA CHWASTY

Mogeton 25 WP już po 2-3 dniach od wykonania zabiegu powoduje wędnięcie, podwijanie się plechy i zamieranie zwalczanych organizmów. Po 5-6 dniach około 100% zwalczanych wątrobowców zamiera. Środek nie powoduje żadnych objawów fitotoksyczności na roślinach uprawnych.

STOSOWANIE ŚRODKA

Trawniki - zwalczanie mchu

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 150 g/100 m² w 10 l wody.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 150 g/100 m² w 10 l wody.

Stosować na pojawiające się mchy w ciągu całego okresu wegetacyjnego. Przed zastosowaniem zwilżyć lub podlać trawnik.

Maksymalna liczba zabiegów: **1**

Drzewa i krzewy ozdobne (uprawa kontenerowa) - zwalczanie mchu, wątrobowców i glonów, w następujących gatunkach:

Bukszpan wieczniezielony, cis pospolity, cis pośredni, cyprysik Lawsona, forsycja, hortensja ogrodowa, jałowiec łuskowaty, jałowiec pospolity, jałowiec skalny, krzewuszką ozdobną, różanecznik kotawbijski, sosna górską, świerk kłujący, żywotnik zachodni (tuja).

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 150 g/100 m² w 10 l wody.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 150 g/100 m² w 10 l wody.

Rośliny uprawne opryskiwać po pojawieniu się zwalczanych organizmów w ciągu całego okresu wegetacyjnego. Po zabiegu spryskać chronione rośliny wodą w ilości 0,5-2 l/m². celem zwiększenia skuteczności zabiegu oraz tolerancji roślin uprawnych.

Maksymalna liczba zabiegów: **1**

Rośliny ozdobne uprawiane na kwiat cięty oraz ozdobne z liści (pod osłonami) - zwalczanie mchu, wątrobowców i glonów w następujących gatunkach:

Anthurium andreanum, Ficus benjamina (Figowiec)

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 150 g/100 m² w 10 l wody.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 150 g/100 m² w 10 l wody.

Rośliny uprawne opryskiwać po pojawieniu się zwalczanych organizmów. Po zabiegu spryskać chronione rośliny wodą w ilości 0,5-2 l/m² celem zwiększenia skuteczności zabiegu oraz tolerancji roślin uprawnych.

Maksymalna liczba zabiegów: **1**

Przejścia i chodniki w szklarniach - zwalczanie mchu

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 150 g/100 m² w 10 l wody.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 100 - 150 g/100 m² w 10 l wody.

Opryskiwać powierzchnie betonu porośniętą mchem.

Maksymalna liczba zabiegów: 1

UWAGA

Wyższą z zalecanych dawek stosować przy silnym występowaniu zwalczanych organizmów.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Odważoną ilość środka wymieszać w osobnym naczyniu z małą ilością wody, następnie wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą, uzupełnić wodą do potrzebnej ilości i dokładnie wymieszać. Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową.

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 aparatwę dokładnie wymyć.

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które mogą być narażone na znoszenie cieczy roboczej i które zwróciły się o taką informację.

Środki ostrożności dla osób stosujących środek:

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

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.

Trawniki:

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej: - o szerokości 100 m od zbiorników i cieków wodnych w tym zadarnionej na szerokości 20 m z równoczesnym zastosowaniem rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

Drzewa i krzewy ozdobne (uprawa kontenerowa):

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej: - o szerokości 100 m od zbiorników i cieków wodnych w tym zadarnionej na szerokości 20 m z równoczesnym zastosowaniem rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 75%.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

Rośliny ozdobne uprawiane na kwiat cięty oraz ozdobne z liści (pod osłonami), przejścia i chodniki w szklarniach:

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od zbiorników i cieków wodnych.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 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:

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

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.

Przechowywać 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.

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

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

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

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -