

załącznik do decyzji nr R-314/2011d z dnia 19.12.2011 r., zezwolenie MRiRW nr R- 127/2009 z dnia 25.11.2009 r.

Posiadacz zezwolenia: Menno Chemie-Vertrieb GmbH, Langer Kamp 104, D22850 Norderstedt, Republika Federalna Niemiec, tel.: +49(0)40/525 30 24, fax.: +49(0)40/525 30 27

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

1. Brinkman Polska Sp. z o. o., Bronisze, ul. Poznańska 98, 05-850 Ożarów Mazowiecki, tel.(0-22) 721 15 09,fax. (0-22) 722 29 18.
2. Brinkman Polska Sp. z o. o., ul. Katowicka 38, 43-100 Tychy, tel.: (0-32) 326 20 60, fax: (0-32) 326 20 66.
3. Brinkman Polska Sp. z o. o., ul. Ostrowska 452, 61-324 Poznań, tel. (0-61) 872 61 51, fax (0-61) 872 61 50.

Przestrzegaj etykiety środka ochrony roślin w celu ograniczenia ryzyka dla ludzi i środowiska

MENNO FLORADES 90 SL

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

kwas benzoesowy – 90 g w 1 litrze środka (9%).

Substancja niebezpieczna, nie będąca substancją aktywną: alkohol propylowy.

Zezwolenie MRiRW nr R - 127/2009 z dnia 25.11.2009 r. zmienione decyzja MRiRW nr R-314/2011d z dnia 19.12.2011 r.



Drażniący

Produkt łatwopalny.

Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu

Pary mogą wywołać uczucie senności i zawroty głowy.



I OPIS DZIAŁANIA

Środek w formie rozpuszczalnego koncentratu do sporządzania roztworu wodnego o działaniu grzybobójczym, bakteriobójczym oraz wirusobójczym, przeznaczony do dezynfekcji poprzez zanurzanie i zalewanie oraz opryskiwanie wysokociśnieniową cieczą użytkową środka:

- powierzchni do upraw (stoły, maty podsiąkowe, doniczki, pojemniki, wielodoniczki plastikowe itp.), narzędzi, sprzętu stosowanych w uprawie roślin ozdobnych pod osłonami;
- pomieszczeń przechowalniczych, magazynowych, powierzchni do przechowywania i magazynowania (skrzynie, urządzenia itd.), urządzeń w uprawie roślin rolniczych (ziemniak) i warzywniczych, z zastrzeżeniem braku bezpośredniego kontaktu z rośliną.

ZAKRES DZIAŁANIA:

Chorobotwórcze grzyby, bakterie i wirusy.

Grzyby (z formami przetrwalnikowymi włącznie) rodzajów: *Botrytis*, *Dactylium*, *Fusarium*, *Helmithosporium*, *Phytophthora*, *Pythium*, *Rhizoctonia*, *Trichoderma*, *Verticilium*.

Bakterie rodzajów: *Agrobacterium*, *Erwinia*, *Ralstonia*, *Xantomonas*.

Wirusy: TMV.

II ZASTOSOWANIE ŚRODKA

Stoły i maty podsiąkowe zalać cieczą użytkową środka po każdym cyklu produkcyjnym, poczekać do wyschnięcia preparatu.

Pojemniki do uprawy, wielodoniczki, doniczki, noże, urządzenia oraz inny drobny sprzęt używany w ogrodnictwie szklarniowym zanurzać w roztworze środka bezpośrednio przed użyciem, poczekać do wyschnięcia preparatu.

Powierzchnie magazynowe i pojemniki do transportu opryskiwać zapobiegawczo po ich ostatnim użyciu i przed każdym ponownym użyciem, poczekać do wyschnięcia preparatu.

Zalecane stężenia i czas działania:

Patogeny	Powierzchnie do uprawy i magazynowania (stoły, maty podsiąkowe, doniczki, pojemniki, wielodoniczki plastikowe, folia)	Noże, urządzenia i inny drobny sprzęt
Wirusy w uprawie roślin ozdobnych (TMV)	4% (400 ml w 10 l wody) 16 godzin.	3% (300 ml w 10 l wody) 9 minut.
Bakterie i grzyby w uprawie roślin ozdobnych	1% (100 ml w 10 l wody) 16 godzin.	1% (100 ml w 10 l wody) 3 minuty.
Bakterie (rodzaju <i>Agrobacterium</i> , <i>Erwinia</i> , <i>Ralstonia</i>) i grzyby w uprawie roślin warzywniczych	2% (200 ml w 10 l wody) 4 godziny.	2% (200 ml w 10 l wody) 4 godziny.
Bakterie i grzyby w uprawie ziemniaka	2% (200 ml w 10 l wody) 4 godziny.	2% (200 ml w 10 l wody) 4 godziny.

Zalecana ilość cieczy użytkowej:

- stoły zalewowe - 0,2 l/m²
- maty podsiąkowe - 2 l/m²
- powierzchnie do przechowywania ziemniaków, warzyw (skrzynie, urządzenia itd.) – 0,6-0,8 l/m²

Doniczki, pojemniki, wielodoniczki plastikowe, folia, noże i inny drobny sprzęt odkażać poprzez zanurzenie w roztworze środka, bezpośrednio przed użyciem.

UWAGI:

1. Środek Menno Florades 90 SL stosować na dokładnie umyte powierzchnie.

2. Podczas stosowania środka należy utrzymywać współczynnik pH cieczy użytkowej poniżej 4,5.
3. Środek nie jest przeznaczony do traktowania roślin uprawnych ani przechowywanych. Zastosowany bezpośrednio na roślinę może oddziaływać fitotoksycznie.

III SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika napełnionego częściowo wodą. Opróżnione opakowanie przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika z cieczą użytkową. Zbiornik opryskiwacza uzupełnić wodą do potrzebnej ilości i wymieszać hydraulicznie lub mechanicznie.

IV ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. OKRES OD ZASTOSOWANIA ŚRODKA DO DNIA, W KTÓRYM NA OBSZAR, NA KTÓRYM ZASTOSOWANO ŚRODEK MOGĄ WEJŚĆ LUDZIE ORAZ ZOSTAĆ WPROWADZONE ZWIERZĘTA (okres prewencji).

Nie dotyczy

2. OKRES PREWENCJI DLA PSZCZÓŁ (okres zapobiegający zatruciu)

Nie dotyczy

3. OKRES OD OSTATNIEGO ZASTOSOWANIA ŚRODKA DO DNIA ZBIORU ROŚLINY UPRAWNEJ (okres karencji)

Nie dotyczy

4. 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

5. OKRES OD OSTATNIEGO ZASTOSOWANIA ŚRODKA NA ROŚLINY DO DNIA W KTÓRYM MOŻNA SIAĆ LUB SADZIĆ ROŚLINY UPRAWIANE NASTĘPCZO

Nie dotyczy

6. OCHRONA STOSUJĄCEGO ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN

Nie jeść nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania środka.

Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

Nosić odpowiednią odzież ochronną i okulary lub ochronę twarzy.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać mu opakowanie lub etykietę.

7. OCHRONA ŚRODOWISKA

Zabrania się stosowania środka w strefie bezpośredniej ochrony ujęć wody.

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.

Resztki cieczy użytkowej rozcieńczyć wodą i wypryskać na powierzchni poprzednio opryskiwanej. Wodę użytą do mycia aparatury wypryskać na powierzchni poprzednio opryskiwanej, stosując te same środki ochrony osobistej. W przypadku mycia aparatury przy użyciu środków myjących przeznaczonych do tego celu, z powstałymi popłuczynami należy postępować stosownie do instrukcji dołączonej do środka myjącego.

załącznik do decyzji nr R-314/2011d z dnia 19.12.2011 r., zezwolenie MRiRW nr R- 127/2009 z dnia 25.11.2009 r.

Opróżnione opakowania traktować jako odpady komunalne.

Zabrania się spalania opakowań po środku ochrony we własnym zakresie

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów, w tym do traktowania ich jako surowce wtórne.

V PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W przypadku awarii lub jeśli się źle poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaż etykietę).

W zaistniałych sytuacjach, w których wymagana jest lub konieczna inna pomoc medyczna, niż ujęta w wyżej wymienionych ostrzeżeniach, należy skontaktować się z najbliższym ośrodkiem toksykologicznym:

Gdańsk – (58) 682-04-04

Rzeszów – (17) 866-40-25

Kraków – (12) 411-99-99

Sosnowiec – (32) 266-11-45

Lublin – (81) 740-89-83

Tarnów – (14) 631-54-09

Łódź – (42) 657-99-00

Warszawa – (22) 619-66-54

Poznań – (61) 847-69-46

Wrocław – (71) 343 30 08

VI PRZECHOWYWANIE

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C.

Chronić przed dziećmi.

Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Okres ważności – 5 lat.

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -