

Podmiot który uzyskał zezwolenie: 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:
? 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.
? Brinkman Polska Sp. z o. o., ul. Katowicka 38, 43-100 Tychy,
tel.: (0-32) 326 20 60, fax: (0-32) 326 20 66.
? 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-instrukcji stosowania środka ochrony roślin
w celu ograniczenia ryzyka dla ludzi i środowiska

*MENNO FLORADES 90 SL

Zawartość substancji aktywnej:
kwas benzoesowy - 90 g w 1 litrze środka.

Substancja niebezpieczna, nie będąca substancją aktywną: alkohol propylowy.

Zezwolenie MRiRW nr R-127/2009 z dnia 25.11.2009 r.

znaki ostrzegawcze:

Xi



Drażniący

Produkt łatwopalny.
Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu
Pary mogą wywołać uczucie senności i zawroty głowy.

piktogramy:



Uwaga!

1. Zabrania się stosowania środka w strefie bezpośredniej ujęć wody.
2. Nie zanieczyszczają wód środkiem lub jego opakowaniem.

OPIS DZIAŁANIA

Środek w formie rozpuszczalnego koncentratu do sporządzania roztworu wodnego o działaniu grzybobójczym, bakteriobójczym oraz wirusobójczym, przeznaczony do dezynfekcji:

- 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, Verticillium.

Bakterie rodzajów: Agrobacterium, Erwinia, Ralstonia, Xantomonas.

Wirusy: TMV.

ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

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

Agrobacterium, Erwinia,

Ralstonia) 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 fitotoksyczne.

OKRES KARENCEJ okres od ostatniego dnia zabiegu do dnia zbioru roślin przeznaczonych do konsumpcji: **NIE
DOTYCZY.**

OKRES PREWENCJI DLA LUDZI, ZWIERZĄT, PSZCZÓŁ okres zapobiegający zatruciu:
NIE DOTYCZY.

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.

PRZECHOWYWANIE

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

Chronić przed dziećmi.

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

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

? 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.

? 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.

? Opróżnione opakowania traktować jako odpady komunalne.

? Zabrania się spalania opakowań po środku ochrony we własnym zakresie.

UWAGA!

ZABRANIA SIĘ WYKORZYSTANIA OPRÓŻNIONYCH OPAKOWAŃ PO ŚRODKACH OCHRONY ROŚLIN DO INNYCH CELÓW, W TYM TAKŻE TRAKTOWANIA ICH JAKO SUROWCE WTÓRNE.

ANTIDOTUM: BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBLAWOWE.

POMOC MEDYCZNA:

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

Gdańsk (0-58) 682-04-04, Rzeszów (0-17) 866-40-25,

Kraków (0-12) 411-99-99, Sosnowiec (0-32) 266-11-45,

Lublin (0-81) 740-89-83, Tarnów (0-14) 631-54-09,
Łódź (0-42) 657-99-00, Warszawa (0-22) 619-66-54,
Poznań (0-61) 847-69-46, Wrocław (0-71) 343-30-08.

Okres ważności - 2 lata.

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -