

Pro Horti
Pozwolenie Nr 4118/10

Płynny koncentrat bakterio-, grzybo- i wirusobójczy przeznaczony do dezynfekcji pustych szklarni i tuneli poza cyklami hodowlanymi roślin oraz pustych przechowalni ziemniaków i innych roślin. Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego.

Substancje czynne:

Aldehyd glutarowy 100 g/l

Alkil (C12-16) chlorku dimetylobenzyloamonu (ADBAC/BKC (C12- C16)) 100 g/l

Właściwości:

Wykazuje działanie bakteriobójcze (w tym wobec *Clavibacter michiganensis* wywołującą m.in. bakteriozę pierścieniową ziemniaka oraz wobec *Ralstonia solanacearum* wywołującą m.in. chorobę ziemniaków zwaną szluzakiem), a także działanie grzybobójcze i wirusobójcze wobec wirusa mozaiki Pepino.

Sposoby aplikacji:

Pro Horti może być aplikowany za pomocą: opryskiwaczy, sprzętu wysokociśnieniowego, zamgławiaczy termicznych i ULV oraz stosowany w matach i wannach dezynfekcyjnych. Przed przystąpieniem do zabiegu dezynfekcji powierzchnie należy umyć.

Dawkowanie:

Zalecane stężenie preparatu Pro Horti

Działanie	Oprysk	Czas działania	Temperatura
bakteriobójcze	0,5 %	60 min	20°C
bakteriobójcze wobec <i>Ralstonia solanacearum</i>	1%	-	-
bakteriobójcze wobec <i>Clavibacter michiganensis</i>	0,1%	5 min	20°C
grzybobójcze	1 %	60 min	20°C
wirusobójcze wobec wirusa mozaiki Pepino	1,5%	-	15°C

W celu uzyskania jednoczesnego efektu bakterio-, grzybo- i wirusobójczego należy preparat zastosować w stężeniu 1,5%.

Po zakończeniu zabiegu dezynfekcji, należy pozostawić preparat na powierzchni przez zalecany czas działania, następnie bardzo dokładnie wywietrzyć pomieszczenie. Zabieg przeprowadzać podczas nieobecności osób postronnych.

Środki ostrożności:

NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zawiera: Aldehyd glutarowy, Alkil (C12-16)-chlorku dimetylobenzyloamonu (ADBAC/BKC (C12-16))

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H302+H332 Działa szkodliwie po połknięciu lub w następstwie wdychania.

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu.

H317 Może powodować reakcje alergiczne skóry.

H334 Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania.

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

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P261 Unikać wdychania mgły/par/rozpylonej cieczy.

P273 Unikać uwolnienia od środowiska.

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

P303+P361+P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.

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

P305+351+338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal spłukać.

P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

EUH071 Działa drażniąco na drogi oddechowe.

Pierwsza pomoc

Wskazówki ogólne: Natychmiast usunąć odzież zanieczyszczoną preparatem. W przypadku wystąpienia nieregularnego oddechu lub jego ustania zastosować sztuczne oddychanie. Wyprowadzić porażonego z obszaru zagrożenia i położyć. Wezwać lekarza.

Kontakt ze skórą: Miejsca podrażnione starannie zmyć dużą ilością wody. Ranę sterylnie odkazić. Zastosować jałowy opatrunek. Niezbędna natychmiastowa pomoc lekarska,

Kontakt z oczami: Podrażnione oczy natychmiast płukać pod bieżącą wodą przez kilka minut, trzymając odchylone powieki. Zasięgnąć porady lekarza.

Połknięcie: Natychmiast przepłukać usta, a następnie popić dużą ilość wody (nie podawać osobom nieprzytomnym). Sprowadzić lekarza.

Możliwe bezpośrednie i pośrednie skutki uboczne dla zdrowia człowieka wynikające ze stosowania produktu: możliwe podrażnienie skóry i śluzówki i oczu. Możliwe uczulenie w następstwie narażenia drogą oddechową i w kontakcie ze skórą. Po połknięciu – silne działanie żrące w rejonie jamy ustnej i gardła; istnieje niebezpieczeństwo perforacji przelyku i żołądka.

Inne uwagi:

- Preparat nie powinien dostać się do kanalizacji.

- Opakowania zanieczyszczone produktem należy możliwie dokładnie opróżnić, a następnie przeprowadzić ich recykling po uprzednim dokładnym oczyszczeniu.

- Opakowania, których nie można dokładnie oczyścić oraz pozostałości produktu należy poddać utylizacji.

Odpady produktu lub zanieczyszczone opakowania nie mogą być usuwane wspólnie z odpadami komunalnymi.

Trwałość:

W oryginalnie zamkniętym opakowaniu 36 miesięcy od daty produkcji.

Po otwarciu, zużyć w ciągu 3 miesięcy.

Przechowywać szczelnie zamknięty, w suchym i chłodnym miejscu w temperaturze pokojowej.

Zalecana temperatura przechowywania 8-25 °C.

Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Należy ściśle przestrzegać informacji o produkcie. Nieprzestrzeganie zaleceń może być szkodliwe.

Data produkcji:

Numer serii:

Data ważności:

Podmiot odpowiedzialny:

Glob-Chem Sp. z o.o.

Gowarzewo, ul. Akacyjowa 3

63-004 Tulce

Tel.: (61) 8727814

Grzegorz Cessak

Prezes

/dokument podpisany elektronicznie/

Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	1050515.2804661.3709628
Nazwa dokumentu	4. GLOB-CHEM Sp. z o.o. 4211.52.2023.PM 4118 ZM TOO.pdf
Tytuł dokumentu	4. GLOB-CHEM Sp. z o.o. 4211.52.2023.PM 4118 ZM TOO
Sygnatura dokumentu	DRB-RBN.4211.52.2023
Data dokumentu	2023-09-26 13:41:25
Skrót dokumentu	85BC89E64BDF914D7E555283A54813AC0A5 787F8
Wersja dokumentu	1.1
Data podpisu	2023-09-26
Sygnatariusz	Grzegorz Cessak
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego
	EZD 3,114,42,42
Data wydruku:	2023-09-26 14:22:50
Autor wydruku:	Dziesięwski Sebastian w zastępstwie za Sekretariat Wiceprezes ds. Produktów Biobójczych .PB