

Posiadacz zezwolenia:


AIR PRODUCTS Sp. z o.o., ul. Komitetu Obrony Robotników 48, 02-146 Warszawa, tel.: 801 100 107, fax: 22 440 32 05, e-mail: prodinfo@airproducts.com

FRESHLINE FRUTEEN 4%

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych, którzy ukończyli szkolenie w zakresie stosowania środków ochrony roślin metodą fumigacji

Zawartość substancji czynnej:
etylen (związek z grupy alkenów) – 4%

**Zezwolenie MRiRW nr R - 17 /2018 wu z dnia 23.03.2018 r.
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R - 37/2023d z dnia 26.01.2023 r.**

	
Uwaga	
H280	Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem.
EUH401	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
P403	Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.
P410	Chronić przed światłem słonecznym

Przed zastosowanie środka przeczytać kartę charakterystyki dla mieszaniny gazowej.

OPIS DZIAŁANIA

Regulator wzrostu i rozwoju roślin w formie gazowej (GA). Środek jest mieszaniną gazową o składzie 4% etylenu w azocie, sprężony w butlach stalowych do 150/200 bar.

Środek przeznaczony do stosowania w celu przyspieszenia i wyrównania dojrzewania bananów w pomieszczeniach zamkniętych.

STOSOWANIE ŚRODKA

Banany (w pomieszczeniach zamkniętych - dojrzewalniach)

Przyspieszenie i wyrównanie dojrzewania

Środek należy zastosować jednorazowo na danej partii bananów, podając gaz w zamkniętym pomieszczeniu w stężeniu 2,5% v/v.

Maksymalne / zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 25,0 l/m³ środka (2,5% v/v)
co odpowiada 1,0 l/m³ etylenu czyli 1000 ppm (0,1%)

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie przechowalniczym: 1

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

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

Nie dotyczy`

Przed przystąpieniem do użytkowania, w razie wątpliwości co do prawidłowej procedury postępowania z danym gazem, należy skontaktować się z dostawcą.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK, PRACOWNIKÓW ORAZ OSÓB POSTRONNYCH

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

Gazowanie odbywa się w pomieszczeniach, które pozostają zamknięte przez 24 godziny.

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

Wejście do pomieszczenia przez pracowników możliwe jest po zakończeniu zabiegu i wywietrzeniu pomieszczenia, gdy stężenie etylenu w pomieszczeniu wynosi ≤ 25 ppm (v/v).

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA

(Obowiązują przepisy jak dla sprężonych gazów technicznych w butlach)

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w specjalnie przystosowanym do tego wydzielonym obszarze, w dobrze wentylowanym miejscu,
- chronić przed szkodliwymi warunkami atmosferycznymi,
- w temperaturze nie przekraczającej 50°C.

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

Opróżnione opakowania po środku należy zwrócić do sprzedawcy.

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

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

Porady ogólne :

Zabezpieczając się izolującym aparatem oddechowym przenieść poszkodowanego do nieskażonego obszaru.

Utrzymywać poszkodowanego w ciepłe i spokoju.

Wezwać lekarza.

W przypadku zaniku oddechu zastosować sztuczne oddychanie.

Kontakt z oczami: W przypadku bezpośredniego kontaktu z oczami zasięgnąć porady lekarza.

Kontakt ze skórą: Nie spodziewane są żadne szkodliwe efekty działania tego produktu.

Połknięcie: Spożycie nie jest uważane za potencjalną drogę narażenia.

Wdychanie: Wynieść na świeże powietrze. Jeżeli oddychanie zostało zatrzymane lub jest utrudnione, zastosować oddychanie wspomagane. Może być wskazane podanie tlenu.

W przypadku zatrzymania pracy serca przeszkolona osoba powinna natychmiast rozpocząć resuscytację krążeniowo-oddechową. W przypadku trudności w oddychaniu, podać tlen.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -