

INO REGULATOR UV

NAWÓZ DOPUSZCZONY I WPROWADZONY DO OBROTU WE FRANCJI POD

NUMEREM ZEZWOLENIA INYAMM 1210491 JAKO ROZTWÓR NAWOZOWY

Skoncentrowana zawiesina składników mineralnych (krzemu, manganu, cynku oraz wapnia)

Wprowadzony do obrotu w Polsce pod nazwą INO-REGULATOR UV zgodnie z art. 5 Ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu oraz na podstawie Rozporządzenia WE 2019/515

Skład procentowy:

Dwuwodny krzemu (SiO₂): 3%
Mangan całkowity (Mn): 0,5%
Cynk całkowity (Zn): 1,5%
Tlenek wapnia całkowity (CaO) (forma węglanowa): 27%
pH(%): 9,4

ZALECENIA UPRAWOWE

STOSOWANIE NALISTNE – rozcieńczenie 100-300l

Maksymalne stężenie cieczy użytkowej: 3%

> ZBOŻA

Maksymalna dawka w sezonie wegetacyjnym 2l/ha, maksymalna ilość zabiegów w ciągu sezonu: 1

Faza: wiosna od końca krzewienia do fazy liścia flagowego

> KUKURYDZA

Maksymalna dawka w sezonie wegetacyjnym 2l/ha, maksymalna ilość zabiegów w ciągu sezonu: 1

Faza: od 8-10 liści do możliwości technicznego wykonania zabiegu

> UPRAWY JARNE (SOJA, GROCH, SŁONECZNIK, itp.)

Maksymalna dawka w sezonie wegetacyjnym 2l/ha, maksymalna ilość zabiegów w ciągu sezonu: 1

Faza: od 10 liści do możliwości technicznego wykonania zabiegu

> BURAKI

Maksymalna dawka w sezonie wegetacyjnym 2l/ha, maksymalna ilość zabiegów w ciągu sezonu: 2

Faza: od fazy zakrywania międzyrzędzi oraz 15 dni po pierwszym stosowaniu

> ZIEMIANKI

Maksymalna dawka w sezonie wegetacyjnym 2l/ha, maksymalna ilość zabiegów w ciągu sezonu: 2

Faza: od wczesnej fazy tuberyzacji oraz 15 dni po pierwszym stosowaniu

> DRZEWA OWOCOWE

Maksymalna dawka w sezonie wegetacyjnym 2 l/ha, maksymalna ilość zabiegów w ciągu sezonu: 2

Faza: po zawiązaniu owoców oraz 15 dni po pierwszym stosowaniu

> POMIDOR, PAPRYKA W GRUNIE

Maksymalna dawka w sezonie wegetacyjnym 2 l/ha, maksymalna ilość zabiegów w ciągu sezonu: 2

Faza: po zawiązaniu owoców oraz 15 dni po pierwszym stosowaniu

> POZOSTAŁE WARZYWA

Maksymalna dawka w sezonie wegetacyjnym 2 l/ha, maksymalna ilość zabiegów w ciągu sezonu: 2

Faza: w czasie wzrostu wegetatywnego oraz 15 dni po pierwszym stosowaniu

> TRUSKAWKI

Maksymalna dawka w sezonie wegetacyjnym 2 l/ha, maksymalna ilość zabiegów w ciągu sezonu: 1

Faza: po zawiązaniu owoców

ZALECENIA STOSOWANIA

W celu uzyskania optymalnego efektu należy zastosować odpowiednią ilość wody, która pozwoli na pokrycie całej rośliny. Należy unikać wykonywania zabiegów w czasie silnego nasłonecznienia i/lub wysokich temperatur. Jeśli to możliwe, zabieg należy wykonać wieczorem lub wczesnie rano, szczególnie gdy według prognozy pogody spodziewane są temperatury przekraczające 28°C w ciągu dnia. W przypadku roślin w wczesnym stadium rozwoju w warunkach stresowych należy przyjąć zmniejszone dawki. Należy przestrzegać dawek i terminów stosowania zawartych w etykiecie dla poszczególnych upraw.



DE SANGOSSE

«Bonne!» - CS 10005
47480 PONT DU CASSE
Francja

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

H412 Działa szkodliwie na MASE REAKCYJNA: 5-CHLORO-2- METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE [EC NO. 247-500-7] | 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOLIN-3- ONE [EC NO. 220-239-6] (3:1); MASA REAKCYJNA: 5-CHLORO-2- METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE [EC NO. 247-500-7] | 2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3- ONE [EC NO.

Może wywoływać reakcję alergiczną.

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

P102 Chronić przed dziećmi.

P273 Nie wypuszczać do środowiska (uniknąć uwalniania do środowiska).

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

P501 Pojemnik usunąć zgodnie z lokalnymi/regionalnymi przepisami. Pusty pojemnik dostarczyć do miejsc utylizacji.

Zawiera pierwiastki śladowe. Do stosowania tylko w przypadku rozpoznanych potrzeb. Nie przekraczać zalecanych dawek.

- Używanie odpowiedniego sprzętu oraz stosowanie i wdrażanie środków ochrony zbiorowej jest podstawą do zapobiegania zagrożeniom.

- Noszenie odzieży ochronnej lub PPE musi być połączone z należytą dbałością o higienę osobistą (np. mycie rąk, kąpiel pod prysznicem po zakończeniu zabiegu) oraz rygorystycznym przestrzeganiem procedur (np. ubieranie/rozbieranie).

- Należy ściśle przestrzegać procedur czyszczenia i przechowywania kombinizonów roboczych i PPE wielokrotnego użytku.

- Na wszystkich etapach przygotowania i stosowania produktu należy nosić rękawice, odzież ochronną, okulary i odpowiednią maskę.

SPOSÓB PRZYGOТOWANIA CIECZY ROBOCZEJ

1. Napełnić zbiornik opryskiwacza połową wymaganej ilości wody i włączyć mieszadło.

2. Dobrze wstrząsnąć opakowaniem i dodać odpowiednią ilość produktu do opryskiwacza. Uzupelnnić zbiornik wodą do pełnej ilości, cały czas mieszając. W przypadku mieszania produktu z innymi komponentami, mieszaniny przygotowywać zawsze dodając INO REGULATOR UV jako pierwszy. Nie pozostawiać cieczy roboczej bez mieszania.

3. Po zakończeniu zabiegu aparatę dokładnie myć.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w pomieszczeniach suchych, z dala od żywności i pasz, w miejscu niedostępnym dla dzieci. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i mrozu.

UTYLIZACJA

Nie wylać do kanalizacji. Materiał oraz jego opakowanie zutylizować w bezpieczny sposób. Uniknąć uwolnienia do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki. Pusty pojemnik wylać/ wpuścić/ zrytrować. Nie palić. Nie używać pojemnika do innych celów.

ZASTRZEŻENIE

Producent i sprzedawcy tego produktu gwarantują, że oryginalnie zamknięte opakowanie zawiera określone w etykiecie składniki w ramach dopuszczzonej tolerancji, natomiast nie udziela żadnych gwarancji dotyczących korzystania z tego materiału i nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody lub obrażenia wynikające z przechowywania, obsługi lub stosowania tego produktu.

Masa netto: 16,6 kg

Data produkcji: na opakowaniu

Nr partii: na opakowaniu

Okres ważności: 2 lata



Dystrybutor:
Agro Up. sp. z o.o.
Obłączkowo 11c
62-300 Września
www.agro-up.com.pl