

Wspomagający preparat doglebowy z inhibitorem ureazy

Producent i dostawca: AGRA GROUP a.s., Tovární 201, Střelské Hoštice, Česká republika.

Numer rejestracji: 3029

Opakowanie: 20 litrów

Właściwości fizykochemiczne

parametr	wartość
inhibitor ureazy NBPT ^x v %	min. 20
Gęstość w g/cm ³	0,97 - 1,05

^xNBPT = triamid N-(n-butyl) tiofosforanowy

Zawartość rozpuszczalników organicznych – monometyloeter glikolu dwupropylenowego (rozpuszczalnik wolny od ryzyka) z dodatkiem substancji obojętnych: 79 %. Zawartość substancji niebezpiecznych: Spełnia obowiązujące normy zawartości Cd, Cr, Hg, Pb i As. **StabilureN[®]** jest wspomagającym preparatem doglebowym, który hamuje aktywność enzymu ureazy, poprzez co spowalnia rozkład azotu amidowego do amoniaku. Stosuje się go równomiernie nanosząc na powierzchnię granuli nawozów stałych lub ewentualnie jako dodatek do nawozów płynnych, które zawierają azot w formie amidowej.

Zakres i sposób stosowania:

Zalecaną ilość produktu w odpowiednim urządzeniu mieszającym nanosi się na powierzchnię granuli nawozu stałego (np. mocznika) przed jego zastosowaniem. Nawóz może być zastosowany do 120 dni od dnia naniesienia na granulę bez utraty efektywności działania. Produkt można także dodawać w odpowiedniej ilości do nawozu płynnego typu RSM. Nawóz płynny może być be utraty efektywności działania użyty do 14 dni od połączenia z produktem.

Produkt nie może być używany z nawozami, które zawierają mniej niż ½ z całkowitego azotu w formie amidowej.

Zalecane dawkowanie

Nanoszenia na powierzchnię granuli mocznika	2,0 – 4,0 litry/1000 kg mocznika
Mieszanie z roztworem mocznika	2,0 – 4,0 litry/1000 kg rozpuszczonego mocznika
Mieszanie z nawozami płynnymi na bazie mocznika - w zależności od warunków i terminu aplikacji nawozu	
RSM 390 (UAN)	1,5 – 3,0 litry/1 m ³ skoncentrowanego nawozu
SAM, Agrosam	1,1 – 2,2 litrów/1 m ³ skoncentrowanego nawozu
AmisaN, AmisaN B, AmisaN MnZn	1,5 – 2,2 litrów/1 m ³ skoncentrowanego nawozu

Niższe dawki produktu są zalecane przy stosowaniu nawozów przy niższych temperaturach gleby i przy miejscowych aplikacjach nawozów (np. nawożenie przedsięwne itp.), wyższe dawki są stosowane przy wyższych temperaturach gleby i przy wysokiej aktywności biologicznej gleby (np. dużo pozostałości poźniwnych, aplikacja nawozów organicznych). Nawozy z dodatku produktu StabilureN[®] stosuje się identycznie jak nawozy bez jego dodatku. Produkt StabilureN[®] po dodaniu do w/w nawozów ogranicza straty azotu i polepsza wykorzystanie przez rośliny azotu z zastosowanych nawozów..

Warunki przechowywania:

(P401+P411): Przechowywać w oryginalnych opakowaniach. Przechowywać w temperaturze nie przekraczającej 30 °C.

(P403+P404): Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w zamkniętym pojemniku.

Zalecana temperatura przechowywania: od -20 °C do + 30 °C. Jeśli w wyniku niższej temperatury magazynowania wytrącają się w roztworze kryształy to rozpuszczą się one w momencie osiągnięcia przez roztwór normalnej temperatury. Nie obniża to skuteczności działania produktu. Nie zaleca się jednakże składowania w podwyższonych temperaturach, gdyż może dojść do obniżenia skuteczności działania. Zalecane temperatury magazynowania (przede wszystkim górna granica) dotyczą też nawozów, do których dodano już produkt StabilureN[®].

Okres przydatności: 18 miesięcy od daty produkcji przy dotrzymaniu warunków przechowywania. Zabrania się długookresowego wystawiania kanistrów na działanie światła słonecznego, gdyż promienie UV pogarszają właściwości fizyczne plastiku.

Likwidacja opakowań i pozostałości produktu. Puste opakowania PE oddać do recyklingu lub punktu selektywnej zbiórki odpadów lub spalić w akredytowanej spalarni odpadów. Wodę z płukania kanistrów użyć do przygotowania cieczy aplikacyjnej. **Odkażenie:** Odkażenie opryskiwacza, środki ochrony osobistej i inne urządzenia pomocnicze odkążyć 3% roztworem węglanu sodu. **Wspomagający preparat doglebowy dostarczany jest w opakowaniu.**

StabilureN[®] zawiera inhibitor ureazy, triamid N-(n-butyl) tiofosforanowy.

Kategorie zagrożeń: powoduje poważne uszkodzenia oczu/podrażnienia oczu, kategoria 2.

(H319): Działa drażniąco na oczy. Wrażliwość skóry, kategoria 1.

(H317): Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Zwroty wskazujące środki ostrożności - prewencyjne:

(P260): Nie wdychać par.

(P262): Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież.

(P280): Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu/ ochronę twarzy.

(P302+P352): W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

(P305+P351+P338): W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

(P337+P313): W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady lekarza.



Uwaga!

AGRA serwis: www.agra.cz, tel.: +420 383 399 737

Data produkcji/numer partii: