

HNOJIVO ES

Typ hnojiva: A.1.9 Močovina s inhibitorem ureázy (směs N-butylthiofosforečnantriamidu (NBPT) a N-propylthiofosforečnantriamidu (NPPT) (poměr 3:1))

Celkový dusík (N) ve formě močovinové: 46 %

Obsah biuretu: max. 1,2 %

Výrobce (ve smyslu ES 2003/2003): AGROFERT, a.s., Pyšelská 2327/2, 149 00 Praha 4

Hmotnost: volně loženo; big bag 1000 kg

Evidenční číslo: E589

UREA prilovaná + NBPT/NPPT

Pokyny pro použití

Močovina prilovaná s inhibitorem ureázy: je rychle působící hnojivo obsahující dusík v amidové formě s inhibitorem ureázy NBPT/NPPT, který stabilizuje močovinu, zpomaluje její rozklad a omezuje ztráty dusíku po její aplikaci na půdu únikem amoniaku. Je hnojivem univerzálním, použitelným pro všechny plodiny pro výsev i hnojení. Je velmi dobře rozpustné ve vodě a může být aplikované jako listové hnojivo v upravené koncentraci v závislosti na druhu a rozvojové fázi rostliny. Lze použít bez ohledu na povětrnostní podmínky. UREA prilovaná + NBPT/NPPT snižuje riziko nepředvídatelných ztrát amoniaku, zejména během období sucha.

Bezpečnostní opatření

Prach prilovaného hnojiva v závislosti na koncentraci dráždí pokožku, dýchací cesty. Zabraňte tvorbě prachu, při dlouhotrvající manuální práci s hnojivem používejte ochranu dýchacích cest a očí. Používejte ochranné rukavice. Je třeba dodržovat zásady osobní hygieny, při práci s hnojivem je zakázáno pit, jíst a kouřit. Po práci a před jídlem omýt pokožku rukou teplou vodou a mýdlem a ošetřit reparačním krémem. Při standardních podmínkách použití a skladování nebezpečná reakce nenastává. Nekompatibilní materiály: chloristan sodný, oxidační činidla, kyseliny, zásady, kyselina dusičná.

První pomoc

- | | |
|---------------------|---|
| Po kontaktu s okem: | Okamžitě důkladně vypláchněte velkým množstvím vody. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazené a pokud je lze vyjmout snadno. V případě podráždění vyhledejte lékařskou pomoc. |
| Po kontaktu s kůží: | Zasažené místo důkladně omyjte velkým množstvím vody. Odstraňte kontaminovaný oděv a obuv. Pokud se objeví příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc. |
| Po požití: | Přenešte postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Pokud byl materiál spolknut a exponovaná osoba je při vědomí, vypijte malé množství vody. Nevyvolávejte zvracení, pokud k tomu nebudete vyzváni zdravotnickým personálem. Pokud se objeví příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc. |
| Po nadýchání: | Přerušete expozici. Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch. V případě vdechnutí produktů rozkladu hoření se příznaky mohou opozdit. Exponované osoby musí být 48 hodin pod lékařským dohledem. |
| Obecné informace: | Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékaře. |

EUH208 Obsahuje reakční směs N-butylthiofosforečnantriamidu (NBPT) a N-propylthiofosforečnantriamidu a aziridinu. Může vyvolat alergickou reakci.

Pokyny pro přepravu a skladování

Skladujte v suchých, uzavřených, dobře větraných skladech s nepropustnou podlahou v oddělených boxech, odděleně od nápojů, krmiv, pesticidů a jejich obalů, ostatních hnojiv a jiných látek. Hnojivo a jeho zbytky nesmí znečistit vodní zdroje včetně povrchových vod. Zabraňte úniku do kanalizace. Ve skladech musí být zabráněno nekontrolovanému přístupu osob. Uchovávejte mimo dosah dětí a zvířat. Chraňte před přímými slunečními paprsky a vysokými teplotami. Chraňte před vlhkostí, hnojivo nesmí být ani přechodně skladováno ve vlhkém prostředí. Balené hnojivo uchovávejte v originálních uzavřených obalech, big bagy musí být umístěny na paletách a stohovány maximálně ve dvou vrstvách. V místech uložení hnojiva je nebezpečné pracovat s otevřeným ohněm a svářet. Přepravujte v čistých a suchých přepravních prostředcích.

Doba použitelnosti

12 měsíců při dodržení podmínek skladování