

UREA^{stabil} GRANULOVANÁ



HNOJIVO ES, Močovina, N (46,0) s inhibítorem ureázy NBPT (N-(n-butyl)triamidem kyseliny thiofosforečné, ELINCS: 435-740-7)

min. 46,0 % (v/v) N amidický

vodorozpuštný dusík amidický

Zvláštní pokyny pro používání: Nejsou.

Obsah balení: 50 kg PE pytle, big-bag 500 kg, big-bag 1 000 kg.

Výrobce: AGRA GROUP a.s., Tovární 201, 387 15 Střelské Hoštice, Česká republika.

Podmínky skladování:

Skladujte mimo dosah dětí (S2), odděleně od potravin, nápojů a krmiv (S13). Skladujte v originálních a uzavřených obalech, při teplotách **do +35 °C**. Dlouhodobé skladování při teplotách nad +35 °C a za přístupu vzdušné vlhkosti snižuje účinnost inhibítora ureázy. Při skladování delším než 18 měsíců lze hnojivo použít, ale vzhledem k nižší účinnosti inhibítora ureázy je jeho působení obdobné jako při hnojení močovinou.

Doba použitelnosti: 18 měsíců od data výroby hnojiva při dodržení podmínek skladování.

Rozsah a způsob použití:

UREA^{stabil} GRANULOVANÁ je močovina upravená přísadkou inhibítora ureázy NBPT, který stabilizuje močovinu, zpomaluje její rozklad a omezuje ztráty dusíku po její aplikaci na půdu únikem amoniaku.

Po aplikaci hnojiva na povrch půdy při hnojení před založením porostu se doporučuje hnojivo zapravit do půdy předseťovou kultivací, nebo při setí. UREA^{stabil} GRANULOVANÁ je vhodným hnojivem pro podpovrchovou lokální aplikaci při zakládání porostů zemědělských plodin. Při regeneračním přihnojení na začátku jarní vegetace ozimých plodin aplikovat na půdách s nízkou sorpční schopností maximálně 200 kg UREA^{stabil} GRANULOVANÁ na hektar. Hnojivo UREA^{stabil} GRANULOVANÁ nepoužívat k regeneračnímu hnojení řepky olejné silně poškozené vyzimováním. Hnojivo UREA^{stabil} GRANULOVANÁ je vhodné pro přípravu roztoků ke hnojení na list.

Doporučené dávkování kg/ha:

obilniny	150 – 400
řepka olejná	150 – 450
brambory, cukrovka, kukuřice	150 – 400
travní porosty	150 – 450

Pro konkrétní plodiny je vhodné upřesnit dávky a jejich dělení s využitím platných norem při zohlednění předplodiny, hnojení statkovými hnojivy a využití objektivních diagnostických postupů (např. rozborů půd a rostlin).

Chemické a fyzikální vlastnosti:

Vlastnost	Hodnota
celkový dusík jako N v %	46
inhibitor ureázy NBPT ^x v mg/kg	min. 420
biuret v %	max. 1,2
částice od 3 mm do 5 mm v %	min. 85
částice pod 2 mm v %	max. 3

^xNBPT = N-(n-butyl)triamid kyseliny thiofosforečné

Obsah rizikových prvků v hnojivu nepřekračuje limitní hodnoty stanovené vyhláškou č. 474/2000Sb. (Cd < 1 mg/kg • Pb < 10 mg/kg • Hg < 1 mg/kg • As < 10 mg/kg • Cr < 50 mg/kg).

Pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci:

Uchovávejte mimo dosah dětí (S2). Nejezte, nepijte a nekuřte při používání (S20/21).

Nevdechujte prach (S22). Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc (S26).

Výrobek je uváděn na do oběhu v souladu s požadavky Nařízení (ES) č. 2003/2003 O hnojivech ze dne 13. 10. 2003 ve znění pozdějších předpisů. Typ hnojiva podle přílohy I Nařízení: Dusíkaté hnojivo podle odstavce A. 1. 9. s inhibítorem ureázy podle odstavce F. 2.

AGRA servis:

Ing. Petr Kovanda	střední Čechy	602 502 219
Ing. Václav Šíma	jihozápadní Čechy	724 259 038
Ing. Antonín Kolář	západní Čechy	602 132 257
Zdeněk Štochl	severní Čechy	724 258 938
Ing. Ivo Janecký	východní Čechy	724 064 935
Ing. Miroslav Pospíšil	jižní Morava	602 132 258
Jaroslav Drbal	střední Morava	602 132 259
Radomír Daňhel	severní Morava	724 063 113

Datum výroby/číslo výrobní šarže: