

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

vodorozpustný celkový dusík

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 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® je močovina upravená přísávkem 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® 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® na hektar. Hnojivo UREA stabil® nepoužívat k regeneračnímu hnojení řepky olejné silně poškozené vyzimováním. Hnojivo UREA stabil® je vhodné pro přípravu roztoků ke hnojení na list.

Doporučené dávkování:

Plodina	Dávka v 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 normativů 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 %	46,000
inhibitor ureázy NBPT ^x v %	min. 0,042
biuret v %	max. 1,200
částice od 0,5 mm do 3,15 mm v %	min. 90,000
částice pod 0,5 mm v %	max. 3,000

^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:

(P102): Uchovávejte mimo dosah dětí.

(P280): Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranné brýle / obličejový štít.

(P305+P351+P338): PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

(P302+P352): PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

Výrobek je uváděn 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: www.agra.cz, tel.: +420 383 399 737

Datum výroby/číslo výrobní šarže: