

HNOJIVO ES,

Močovina, N (46,0) s inhibítorom ureázy NBPT (N-(n-butyl)triamidom kyseliny thiofosforečnej, ELINCS: 435-740-7)

min. 46,0 % (v/v) N amidický	vodorozpustný dusík amidický
------------------------------	------------------------------

Zvláštne pokyny pre používanie: Nie sú.

Obsah balenia: 50 kg PE vrecia, big-bag 500 kg, big-bag 1 000 kg.

Výrobca: AGRA GROUP a.s., Tovární 9, 387 15 Střelské Hoštice, Česká republika.

Podmienky skladovania: Skladujte v originálnych a uzavretých obaloch, pri teplotách **do +35 °C**. Dlhodobé skladovanie pri teplotách nad +35 °C a za prístupu vzdušnej vlhkosti znižuje účinnosť inhibítora ureázy. Pri skladovaní dlhšom než 18 mesiacov je možné hnojivo použiť, ale vzhľadom k nižšej účinnosti inhibítora ureázy je jeho pôsobenie obdobné ako pri hnojení močovinou.

Doba použiteľnosti: 18 mesiacov od dátumu výroby hnojiva pri dodržaní podmienok skladovania.

Rozsah a spôsob použitia:

UREA^{stabil}® je močovina upravená prídavkom inhibítora ureázy NBPT, ktorý stabilizuje močovinu, spomaľuje jej rozklad a obmedzuje straty dusíku po jej aplikácii na pôdu únikom amoniaku.

Po aplikácii hnojiva na povrch pôdy pri hnojení pred založením porastu sa doporučuje hnojivo zapraviť do pôdy predsejbovou kultiváciou, alebo pri siatí. UREA^{stabil}® je vhodným hnojivom pre podpovrchovú lokálnu aplikáciu pri zakladaní porastov poľnohospodárskych plodín. Pri regeneračnom prihnojení na začiatku jarnej vegetácie ozimných plodín aplikovať na pôdach s nízkou sorpčnou schopnosťou maximálne 200 kg UREA^{stabil}® na hektár. Hnojivo UREA^{stabil}® nepoužívať k regeneračnému hnojeniu repky olejnej silne poškodenej vyzimovaním. Hnojivo UREA^{stabil}® je vhodné pre prípravu roztokov k hnojeniu na list.

Doporučené dávkovanie:

Plodina	Dávka v kg/ha
obilniny	150 – 400
repka olejná	150 – 450
zemiaky, cukrová repa, kukurice	150 – 400
Travnaté porasty	150 – 450

Pre konkrétne plodiny je vhodné spresniť dávky a ich rozdelenie s využitím platných noriem pri zohľadnení predplodiny, hnojenia maštalnými hnojivami a využitím objektívnych diagnostických postupov (napr. rozborov pôdy a rastlín).

Chemické a fyzikálne vlastnosti:

Vlastnosť	Hodnota
celkový dusík ako N v %	46,000
inhibítor ureázy NBPT* v %	min. 0,042
biuret v %	max. 1,200
častice od 0,5 mm do 3,15 mm v %	min. 90,000
častice pod 0,5 mm v %	max. 3,000

*NBPT = N-(n-butyl)triamid kyseliny thiofosforečnej

Obsah rizikových prvkov v hnojive neprekračuje limitné hodnoty stanovené vyhláškou č. 474/2000 Sb.

(Cd < 1 mg/kg • Pb < 10 mg/kg • Hg < 1 mg/kg • As < 10 mg/kg • Cr < 50 mg/kg).

Pokyny pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci:

(P102): Uchovávať mimo dosah detí.

(P280): Používajte ochranné rukavice / ochranný odev / ochranné okuliare / tvarový štít.

(P305+P351+P338): PRI ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút opatrne vyplachujte vodou. Vyberte kontaktné šošovky, ak sú nasadené, idú ľahko vybrať, Pokračujte vo vyplachovaní.

(P302+P352): PRI STYKU S KOŽOU: Umývajte veľkým množstvom vody a mydlom.

Výrobok je uvádzaný do obehu v súlade s požiadavkami Nariadenia (ES) č. 2003/2003 O hnojivách z dňa 13.10.2003 v znení neskorších predpisov. Dusíkaté hnojivo podľa odstavca A.1.9. s inhibítorom ureázy podľa odstavca F.2. Prílohy 1 Nariadenia.

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

Dátum výroby/číslo výrobnej šarže: