

YaraBela NITROMAG

HNOJIVO ES

Typ hnojiva: A.1.5 Dusičnan amonný s dolomitickým vápencem

Deklarovaný obsah:

Dusík (N) celkový N	27%
dusičnanový N	13,5%
amonný N	13,5%
Hořčík (MgO)	4 %

Čistá hmotnost: 600 kg

YARA Agri Czech Republic s.r.o., Dušní 10, Praha 1,110 00

Původ zboží: Yara Rostock, Poppendorf, Německo

Rozsah a způsob použití

YaraBela NITROMAG je kvalitně granulované hnojivo obsahující dusičnanový (13,5%) a amonný dusík (13,5%), vápník 7% CaO a hořčík z dolomitu (4% MgO). Kvůli snadné rozpoznatelnosti a garanci kvality obsahuje část granulí modré barvivo. Používá se na základní hnojení nebo přihnojování v době vegetace.

Doporučené dávkování

Kultura	Dávka v kg/ha
Ozimá pšenice a ozimý ječmen	170 – 500
Ozimé žito	150 – 400
Jarní pšenice a jarní ječmen	120 – 350
Jarní ječmen sladovnický	90 – 200
Oves	120 – 300
Ozimá řepka	180 – 600
Kukuřice	350 – 700
Brambory	170 – 500
Cukrovka	220 – 500
Trvalé travní porosty	100 – 500

Uvedené dávky vyjadřují orientační potřebu živin. Pro konkrétní plodiny je vhodné upřesnit dávky a jejich případné dělení s využitím platných normativů, při zohlednění hnojení statkovými hnojivy a vlivu předplodiny nebo objektivních diagnostických postupů (např. Yara N-Tester, Yara N-Senzor, aplikace Yara ImageIT a ProteinPass, rozbory půd a rostlin).

Fyzikální vlastnosti:

Specifická hmotnost 1050 Kg/m³

Granulometrie: střední velikost granulí granulí 3,8 mm

Frakce < 1,6 mm max 1 %

Pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci.

Nejezte, nepijte a nekuřte při používání (S20/21). Zamezte styku s kůží a očima (S24/25) Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice (S36/37). Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc (S26). Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody (S28). Uchovávejte mimo dosah dětí(S2). Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv (S13). Vyprázdněné obaly doporučujeme předat do sběru druhotných surovin.

Podmínky skladování

Hnojivo se dodává balené ve vacích á 600 kg nebo volně ložené. Hnojivo ve vacích skladujte v suchých skladech k tomu určených. Balené se skladuje ve skladech ve vacích uložených na sebe do výše maximálně 2 vrstev. PE obaly doporučujeme předat do organizovaného sběru druhotných surovin dle příslušných předpisů.

Chraňte před teplem (S15). Uchovávejte mimo dosah hořlavých materiálů (S17).

Upozornění

Podle ČSN 46 5750 „Zásady skladování tuhých průmyslových hnojiv“ je ledek amonný zařazen do třídy B. Z hlediska požární bezpečnosti je třeba dodržovat příslušná ustanovení ČSN 46 5750. Teplota vzplanutí je 410° C (stanoveno zkušební metodou podle ČSN 64 0149 „Stanovení vznětlivosti materiálu“). V místech uložení hnojiva je nebezpečné pracovat s otevřeným ohněm a svářet. Hnojivo se může při vyšším zahřátí tepelně rozkládat za vývoje jedovatých zplodin, které způsobují bolesti hlavy a dechové potíže, jež se mohou projevit až dva dny po expozici – vždy je nezbytné zajistit lékařské ošetření. Při požáru hasit vodou za použití ochranné masky. Při malém rozsahu ohnisko hoření vyhrabat a mimo uskladněné hnojivo vodou uhasit.

PE obaly se doporučují likvidovat recyklací v příslušných zpracovatelských závodech. Hnojivo a jeho zbytky nesmí znečistit vodní zdroje včetně povrchových vod.

Doba použitelnosti: **18 měsíců od dodávky hnojiva při dodržení podmínek skladování**

Datum výroby/číslo výrobní šarže:

Více na www.yaraagri.cz