

Hnojivo ES

Typ hnojiva: A.1.9. **Močovina**Celkový dusík (N) ve formě amidu (m/m): **min. 46,0 %**Obsah biuretu (m/m): **max 1,0 %****Výrobce** (ve smyslu ES 2003/2003): AGROFERT, a.s., Pyšelská 2327/2, 14900 Praha 4Hmotnost: big bag **netto 500 kg** / volně loženo

Močovina 46% N prilovaná

Zrnitost: 1-4 mm: 90 %

pokyny pro použití

Močovina N 46%: je rychle působící hnojivo obsahující dusík v amidové formě přecházející do půdy a dostupný rostlině ve formě amonné a poté nitrátu.

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.

Orientační dávky hnojiva

Rostlina	Dávka 46%N kg/ha	Rostlina	Dávka 46%N kg/ha
Obiloviny		Obiloviny	
Pšenice ozimá	170 – 280	Ječmen krmný ozimý i jarní	150 – 260
Pšenice jarní	150 – 260	Ječmen jarní pivovarský	65 – 90
Žito ozimé	130 – 200	Oves, směs obilovin jarní	110-220
Pícniny		Kořenové	
Bobík	65 – 200	Brambory	130 – 260
Trávy	170 – 230	Řepa krmná i cukrová	280 – 390

Výše uvedené dávky vyjadřují celkovou potřebu živin a jsou pouze orientační. Upřesnění dávek ke konkrétním plodinám a jejich případné dělení doporučujeme na základě rozboru půdy, popř. podle výživného stavu rostlin.

Bezpečnostní opatření

Zabraňte tvorbě prachu. Hnojivo může být škodlivé v případě požití.

V případě kontaktu s okem vyplachujte velkým množstvím čisté vody. Kontaktujte lékaře.

Při dlouhotrvající manuální práci s hnojivem používejte ochranu dýchacích cest a očí.

Nevdechujte prach. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Používejte vhodné ochranné rukavice.

Uchovávejte mimo dosah dětí. V případě úniku sesbírat.

Pozn.: Látka/směs není klasifikována jako nebezpečná ani neobsahuje žádnou nebezpečnou složku a proto pro ni dle nařízení (ES) č. 1907/2006 REACH bezpečnostní list nemusí být zpracován.

Pokyny pro přepravu a skladování

Skladuje v suchých a větraných skladech s nepropustnou podlahou, odděleně od potravin, krmiv a jiných hnojiv.

Chraňte před slunečními paprsky.

Chraňte před vlhkostí.

Hnojivo a jeho zbytky nesmí znečistit vodní zdroje včetně povrchových vod. Zabraňte úniku do kanalizace.

Původ hnojiva (dodavatel): NITRON GROUP B.V., De Boelelaan 7, 1083 HJ Amsterdam, Holandsko

Původ hnojiva (výrobce): Kemerovo JSC "Azot", Gruzovaya Street, Bld.1, 650021, Kemerovo, Rusko