

Hnojivo ES

Typ hnojiva: A.1.9. **Močovina**

Celkový dusík (N) ve formě amidu (m/m): **min. 46,0 %**

Obsah biuretu (m/m): **max. 0,8 %**

Výrobce (ve smyslu ES 2003/2003): AGROFERT, a.s., Pyšelská 2327/2, 14900 Praha 4

Hmotnost: big bag **netto 500 kg** / volně loženo

Močovina

pokyny pro použití

Močovina 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 | |
| Bob | 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, jiných hnojiv a pesticidů.

Chraňte před slunečními paprsky.

Chraňte před vlhkostí.

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

Původ hnojiva: Grupa Azoty Chemiczne „Police“ S.A., Kuznicka 1, Police 72-010, Polsko