



# Draslovka

# SÍRAN AMONNÝ ROZTOK

KAPALNÉ DUSÍKATÉ HNOJIVO S OBSAHEM SÍRY

- **KAPALNÉ HNOJIVO S VÝZNAMNÝM OBSAHEM SÍRY** – vhodné pro obohacení půdy sírou a k odstranění jejího současného deficitu, vhodné pro posklizňový rozklad slámy
- Přítomnost síry **ZVYŠUJE VYUŽITÍ DUSÍKU V ROSTLINÁCH, ZLEPŠUJE KVALITU produkce a ZVYŠUJE CELKOVÉ VÝNOSY** zemědělských plodin
- Je určeno pro **APLIKACI POSTŘIKEM NEBO HNOJIVOVOU ZÁLIVKOU** a zároveň je možné ho kombinovat s ostatními agropřípravky

## CHEMICKÉ A FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

Vlastnosti	hodnota
Obsah čpavkového dusíku v % min.	5,5
Obsah síry v % min.	6,3
Hodnota pH	6,0–8,5

## DOPORUČENÉ DÁVKOVÁNÍ

Plodina	l/ha
Ozimá pšenice a ječmen	600 - 1000
Řepka olejka	800 - 1200
Oves	600 - 800
Cukrovka	800 - 1600
Brambory	800 - 1000
Kukuřice	1000 - 2000
Louky, pastviny, travnaté porosty	1500 - 2000

Uvedené dávky vyjadřují orientační potřebu živin, přičemž uvedené dávkování je orientační při aplikaci v jednom postřiku. Je možné aplikaci rozdělit na dvě dávky, případně kombinovat s předseťovým hnojením. Pro konkrétní plodiny je vhodné upřesnit dávky při

zohlednění hnojení statkovými hnojivy, vlivu předplodin nebo objektivních diagnostických postupů (např. rozborů půd a rostlin).

## ROZSAH A ZPŮSOB POUŽITÍ

Síran amonný je chemicky i fyziologicky kyselé hnojivo, má nejvyšší ekvivalent kyselosti ze všech používaných hnojiv. Je vhodným hnojivem do půd neutrálních a zásaditých. Při jeho častém používání je potřeba neutralizovat jeho okyselující charakter pravidelným vápněním. V půdě podléhá postupné nitrifikaci. Ta je při hnojení síranem amonným mnohem pomalejší, takže je velmi vhodným hnojivem k základnímu hnojení, k přihnojování během vegetace a urychlení rozkladu zaorané slámy. Lze je kombinovat s herbicidy a insekticidy. Vzhledem k vysokému obsahu síry je vhodným hnojivem k řepce a cibuli. V jarním období je užíván především k hnojení kukuřice a cukrovky, výhodný je rovněž k pěstování brambor.

## DODÁVKY

Expedice v železničních cisternách, autocisternách, jiných cisternách.