



LAS – Ledek amonný se síranem vápenatým

SLOŽENÍ, VZHLED A VLASTNOSTI

LAS - ledek amonný se síranem vápenatým je dusíkaté hnojivo s obsahem 24 % dusíku a 6 % síry. Tvoří jej směs dusičnanu amonného se síranem vápenatým ve formě bělavých až světle hnědých granulí o velikosti 2 až 5 mm. Jejich vynikající fyzikálně-mechanické vlastnosti zaručují výbornou skladovatelnost. Výrobek je povrchově upraven proti spékání.

Technické parametry

Celkový dusík jako N v %	24
Dusičnanový dusík jako N v %	12
Amoniakální dusík jako N v %	12
Síra jako S v %	6
Granulometrické složení – částice:	
2 až 5 mm v % min.	90
pod 1 mm v % max.	1
nad 10 mm v %	0

POUŽITÍ

Kombinace dvou forem dusíku umožňuje používání LAS jak k hnojení před setím nebo výsadbou, tak i v době vegetace rostlin. Hnojivo je vhodné ke všem plodinám a do všech půd. Vzhledem k 6% obsahu síry je hnojivo použitelné zejména ke hnojení potravinářské pšenice, řepky, brambor, cukrovky, jetelovin a brukvovitě zeleniny.

Orientační dávky hnojiva

Ozimé obiloviny	100 – 200 kg/ha na jaře a během vegetace
Řepka ozimá	100 – 150 kg/ha na jaře
	150 – 250 kg/ha během vegetace
Hořčice, řepka jarní	50 – 100 kg/ha na jaře
	150 – 250 kg/ha během vegetace
Okopaniny	150 – 200 kg/ha na jaře a během vegetace
Kukuřice na siláž	200 – 400 kg/ha na jaře
Louky a pastviny	150 – 200 kg/ha na jaře a během vegetace
Kořenová zelenina	100 – 300 kg/ha na jaře
	100 – 200 kg/ha během vegetace
Košťaloviny	200 – 400 kg/ha na jaře
	100 – 200 kg/ha během vegetace
Cibulová zelenina	100 – 300 kg/ha na jaře
	max. 100 kg/ha během vegetace

BALENÍ, DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

LAS - ledek amonný se síranem vápenatým se dodává volně ložený nebo paletovaný po 1200 kg v polyetylénových pytlích o hmotnosti 50 kg, fixovaných PE fólií. Přepravuje se železničními vagóny, loděmi a krytými silničními dopravními prostředky nebo otevřenými dopravními prostředky zakrytými plachtou. Lovochemie může zajistit dopravu vagóny nebo loděmi. LAS - ledek amonný se síranem vápenatým se skladuje ve skladech s podlahou opatřenou nepropustným povrchem. Musí být chráněn před vlivem povětrnostních podmínek, aby nemohlo dojít k druhotnému znečištění a navlhnutí. Po naskladnění se doporučuje hnojivo přikrýt polyetylénovou plachtou.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

LAS - ledek amonný se síranem vápenatým může ohrožovat zdraví zejména při požití, kontaktu se sliznicemi, zasažení očí a při opakovaném kontaktu s pokožkou. Prach hnojiva dráždí pokožku, dýchací cesty a oči. Může být příčinou precitlivělosti, případně i ekzémů. Při manipulaci je nutno používat pracovní prostředky k ochraně pokožky a očí, není dovoleno jíst, pít a kouřit. Po práci je nutno pečlivě omýt ruce a ošetřit je regeneračním krémem. Chraňte před dětmi a nepovolanými osobami.

Uvedené dávky vyjadřují orientační potřebu živin. Pro konkrétní plodiny je vhodné upřesnit dávky a jejich případné dělení s využitím platných norem, při zohlednění hnojení statkovými hnojivy a vlivu předplodiny nebo objektivních diagnostických postupů (např. rozborů půd a rostlin).



www.agroblatna.cz

Agro Blatná a.s.

Lnáře 147, 387 42 Lnáře
Tel: +420 383 495 220
Email: info@agroblatna.cz

