



SLOŽENÍ, VZHLED A VLASTNOSTI

LOVODASA 26+13S je dusíkaté hnojivo s obsahem síry, tvořené směsí dusičnanu a síranu amonného. Hnojivo má podobu bělavých až nažloutlých granulí o velikosti 2 až 5 mm. Výrobek je povrchově upraven proti spékání.

Technické parametry	v %
Celkový dusík jako N	26
Dusičnanový dusík jako N	8,7
Amoniakální dusík jako N	17,3
Síra jako S	13

Granulometrické složení – částice:	
2 až 5 mm	min. 90
pod 1 mm	max. 3
nad 10 mm	0



POUŽITÍ

LOVODASA 26+13S je jako dusíkaté hnojivo s vysokým obsahem síry použitelné k základnímu hnojení a přihnojování většiny zemědělských a zahradních plodin. Je vhodné pro hnojení plodin s vysokými požadavky na síru, jako jsou řepka, slunečnice, okopaniny, bobovité a cibulovité plodiny.

ORIENTAČNÍ DÁVKY HNOJIVA

plodina	kg/ha	období
Ozimá pšenice, ozimý ječmen	120–180	na jaře a během vegetace
Ozimá řepka, slunečnice	120–150 180–250	na jaře během vegetace
Okopaniny	150–220	na jaře a během vegetace
Kukuřice na siláž	300–400	na jaře
Zelenina	150–300	
Cibuloviny	150–200	
Bobovité plodiny	150–200	

Uvedené dávky vyjadřují orientační potřebu živin. Pro konkrétní plodiny je vhodné upřesnit dávky a jejich případné dělení s využitím platných norem, zohlednit hnojení statkovými hnojivy a vliv předplodiny nebo objektivní diagnostické postupy (např. rozborů půd a rostlin).

BALENÍ, DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

Hnojivo LOVODASA 26+13S se dodává volně ložené, ve velkoobjemových vácích big-bag nebo paletované po 1200 kg v polyetylenových pytlích o hmotnosti 50 kg, fixovaných PE fólií. Přepravují se železničními vagóny, loděmi a krytými silničními dopravními prostředky nebo otevřenými dopravními prostředky zakrytými plachtou. Lovochemie může zajistit dopravu vagóny, auty nebo loděmi.

LOVODASA 26+13S se skladuje ve skladech s podlahou opatřenou nepropustným povrchem. Hnojivo musí být chráněno před vlivem povětrnostních podmínek, aby nemohlo dojít k druhotnému znečištění a navlhnutí. Po naskladnění se doporučuje hnojivo přikrýt polyetylenovou plachtou.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

LOVODASA 26+13S 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 přecitlivělosti, případně 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.