

# LOVODASA 26 + 13S

Dusíkaté hnojivo se sírou

## SLOŽENÍ, VZHLED A VLASTNOSTI

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

## ROZSAH A ZPŮSOB POUŽITÍ

LOVODASA 26+13S se používá k základnímu hnojení nebo k přihnojování v době vegetace. Hnojivo je vhodné zejména pro rostliny s velkou spotřebou síry (řepka, hořčice, zelí, cibule, česnek píceňiny, brambory).

## BALENÍ, DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

Hnojivo se skladuje volně ložené v hromadách do maximální výše 6 m, od sebe vzdálených minimálně 2 m nebo v boxech. Hromady i boxy musí být vždy označeny názvem hnojiva. Sklad, do kterého se hnojivo ukládá, musí být čistý a suchý s nepropustnou podlahou.

Balené hnojivo je možné stohovat, a to do 2 vrstev paletových jednotek (velkoobjemových vaků nebo pytlů na paletách), max. výška 3,5 m. Uskladněné hnojivo volně ložené i balené musí být chráněno před přímým slunečním zářením a

sálavým teplem, jinak dochází k destrukci granulí a ztvrdnutí hnojiva. Skladuje se odděleně od jiných hnojiv a chrání se před znečištěním. Skladovací prostor musí být zabezpečen proti vniknutí vlhkosti. Naskladněné hnojivo se doporučuje zakrýt PE plachtou.

Při transportu hnojiva musí být ložná plocha dopravního prostředku čistá a suchá, dopravní prostředek musí být vybaven ochranou proti vlhkosti a jinými vlivy počasí.

## CHEMICKÉ A FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

Vlastnost	Hodnota
Dusík celkový jako N celk. v % hm.	26
Dusík amonný jako N čp. v % hm.	18,5
Dusík nitrátový jako N nitr. v % hm.	7,5
Síra celková jako S celk. v % hm.	13
Síra vodorozpustná jako S v % hm.	13
Částice 2 - 5 mm	min. 90
Částice pod 1 mm	max. 3
Částice nad 10 mm	0

## APLIKACE

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	120 – 150	

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).



U zrodu vašeho úspěchu

LOVOCHEMIE

Terezińska 57, 410 02 Lovosice  
www.lovochemie.cz