

LOVODASA 25 + 12S

Dusíkaté hnojivo se sírou

SLOŽENÍ, VZHLED A VLASTNOSTI

LOVODASA 25+12S je dusíkaté hnojivo s obsahem síry, tvořené směsí dusičnanu a síranu amonného. Hnojivo má podobu bělavých granulí o velikosti 2 až 5 mm.

ROZSAH A ZPŮSOB POUŽITÍ

LOVODASA 25+12S se používá k základnímu hnojení nebo přihnojování během vegetace. Je vhodná zejména pro rostliny s velkou potřebou síry (polní plodiny: řepka, hořčice, slunečnice, mák, píceňiny, obiloviny, okopaniny, zeleniny: zelí, cibule, česnek, pórek, špenát, pekingské zelí aj.). Nevhodná pro silně kyselé půdy.

CHEMICKÉ A FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

Vlastnost	Hodnota
Dusík celkový jako N celk. v % hm.	25
Dusík amonný jako N čp. v % hm.	17,3
Dusík dusičnanový jako N nitr. v % hm.	7,7
Síra celková jako S celk. v % hm.	12
Síra vodorozpustná jako S vodo. v % hm.	11
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	150 – 200 120 – 180	na jaře během vegetace
Ozimá řepka, slunečnice	150 – 200 180 – 250	na jaře během vegetace
Okopaniny	150 – 220 150 – 200	na jaře 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 normativů, při zohlednění hnojení statkovými hnojivy a vlivu předplodiny nebo objektivních diagnostických postupů (např. rozborů půd a rostlin).

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.



U zrodu vašeho úspěchu

LOVOCHEMIE

Terezínská 57, 410 02 Lovosice
www.lovochemie.cz