

LOVOFERT LAS 24 + 6S

Dusíkaté hnojivo se sírou

SLOŽENÍ, VZHLED A VLASTNOSTI

LOVOFERT LAS 24+6S 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 – 5 mm. Jejich vynikající fyzikálně chemické vlastnosti zaručují výbornou skladovatelnost. Výrobek je povrchově upraven proti spékavosti.

ROZSAH A ZPŮSOB POUŽITÍ

Kombinace dvou forem dusíku umožňuje používání LOVOFERT LAS 24+6S 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 z toho

45 % ve vodorozpustné formě je použitelné zejména ke hnojení potravinářské pšenice, řepky, brambor, cukrovky, jetelovin, brukvovité zeleniny a dalších plodin náročných na síru.

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.	24
Dusík amonný jako N čp. v % hm.	12
Dusík dusičnanový jako N nitr. v % hm.	12
Síra celková jako S celk. v % hm.	6
Síra vodorozpustná jako S vodo. v % hm.	4,5
Částice od 2 mm do 5 mm v %	min. 90
Částice pod 1 mm v %	max. 3
Částice nad 10 mm v %	0

APLIKACE

Plodina	kg / ha na jaře	kg / ha během vegetace
Ozimé obiloviny	150 – 250	150 – 200
Řepka ozimá	200 – 250	150 – 250
Hořčice, řepka jarní	50 – 150	200 – 250
Cukrovka, krmná řepa	50 – 400	150 – 200
Brambory	250 – 350	150 – 200
Kukuřice na siláž	200 – 400	150 – 200
Louky a pastviny	150 – 400	150 – 200
Košťaloviny	250 – 400	150 – 200
Cibulová zelenina	150 – 350	max. 150

Uvedené dávky vyjadřují orientační potřebu živin. Pro konkrétní plodiny je vhodné upřesnit dávky a jejich případné dělení s využitím platných normativů, 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