

LOVOFERT LAS 24 + 6S
N (SO₃) 24 (15)
 HNOJIVÝ VÝROBEK EU

Výrobce: Lovochemie, a.s., Tereziánská 57, Lovosice, 410 02, Česká republika.

Distributor:

Označení typu: PFC 1(C)(I)(a)(i) Jednosložkové tuhé anorganické hnojivo s makroživinami

Chemické a fyzikální vlastnosti:

Vlastnost	Hodnota
Dusík celkový jako N v % hm.	24
Dusík dusičnanový jako N v % hm.	12
Dusík amonný jako N v % hm.	12
Síra celková jako S v % hm.	6
Síra celková jako SO ₃ v % hm.	15
Síra vodorozpustná jako SO ₃ v % hm.	11,2
Částice 2 – 5 mm v % hm.	min. 90
Částice pod 1 mm v % hm.	max. 3
Částice nad 10 mm v % hm.	0

Hnojivo je granulované a má světle hnědou až bělavou barvu.

Obsah kontaminujících látek: hnojivo splňuje limity obsahu kontaminujících látek pro daný typ hnojiva dle Nařízení (EU) 2019/1009.

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, je použitelné zejména ke hnojení potravinářské pšenice, řepky, brambor, cukrové řepy, jetelovin, brukvovité zeleniny a dalších plodin náročných na síru.

Aplikace:

Kultura	Dávka 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
Cukrová řepa, 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	100 - 200
Cibulová zelenina	150 - 350	max. 150

Uvedené dávky vyjadřují orientační množství hnojiva doporučeného k aplikaci pro danou plodinu. Konkrétní dávky a celkové množství je nutné upřesnit dle lokálních podmínek a platné legislativy. Velmi vhodné je využití rozborů půd a rostlin případně dalších diagnostických nástrojů.

Označení podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP):

Výstražné symboly nebezpečnosti:

Odpadá.

Signální slovo:

Odpadá.

Standardní věty o nebezpečnosti:

Odpadá.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

Odpadá.

Seznam všech složek tvořící více než 5 % hmotnosti hnojiva:

Dusičnan amonný CAS 6484-52-2 (CMC 1), anhydrit (síran vápenatý bezvodý, CAS 7778-18-9 (CMC 1))

Nabytí, dovoz, držení nebo použití tohoto výrobku širokou veřejností je omezeno nařízením (EU) 2019/1148. Všechny podezřelé transakce a významná zmizení a krádeže by měly být oznámeny příslušnému národnímu kontaktnímu místu.

Hnojivo spadá do působnosti směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/18/EU, o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek. Hnojivo splňuje veškeré náležitosti této směrnice, nakládání s tímto hnojivem je dle požadavků této legislativy bezpečné a nepodléhá žádným speciálním požadavkům.

Hnojivo spadá do působnosti směrnice Rady 91/676/EHS, o ochraně vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů. Hnojivo obsahuje dusík, a proto je možné jej v ohrožených oblastech použít omezeně. Na stanovištích mimo ohrožené oblasti lze hnojivo použít bez omezení.

Doplňující či podrobné informace vzhledem k bezpečnému zacházení a vlivu na životní prostředí, včetně pokynů pro první pomoc jsou uvedeny v bezpečnostním listu daného hnojiva.

Doprava a skladování

Hnojivo určené k přímé spotřebě se skladuje volně ložené v hromadách do maximální výše 6 m, od sebe vzdálených min. 1 m nebo v oddělených boxech. Hromady i boxy musí být označeny názvem hnojiva. Hnojivo pro dlouhodobé uskladnění se doporučuje trvale zakrýt plachtou nebo skladovat balené. Hnojivo balené do big bagů se skladuje uložené na sebe do výše max. 2 big bagů. Při uložení pytlů s hnojivem na paletách se palety mohou ukládat maximálně ve dvou vrstvách. Hnojivo se musí skladovat na podlaze opatřené nepropustným povrchem. 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.

Hmotnost: 25, 500, 1000 kg, volně ložené

Doba použitelnosti: 24 měsíců při skladování v původních neporušených obalech a při dodržení podmínek skladování

Datum výroby: