



SLOŽENÍ, VZHLED A VLASTNOSTI

LOVOFERT LAV 27 je dusíkaté hnojivo s obsahem 27 % dusíku. Tvoří jej směs dusičnanu amonného s jemně mletým vápencem ve formě bělavých až světle hnědých granulí o velikosti 2 až 5 mm. Jejich vynikající fyzikálně–mechanické vlastnosti zaručují výbornou skladovatelnost. Výrobek je povrchově upraven proti spékání.

Technické parametry	v %
Celkový dusík jako N	27
Dusičnanový dusík jako N	13,5
Amoniakální dusík jako N	13,5
Granulometrické složení – částice:	
2–5 mm	min. 90
pod 1 mm	max. 1
nad 10 mm	0



POUŽITÍ

Kombinace dvou forem dusíku umožňuje používat LOVOFERT LAV 27 jako základní dusíkaté hnojivo jak k hnojení před setím či výsadbou, tak i v době vegetace rostlin. Hnojivo je vhodné prakticky ke všem plodinám a do všech půd.

ORIENTAČNÍ DÁVKY HNOJIVA

plodina	kg/ha
Pšenice ozimá, ječmen ozimý	170–500
Oves	120–300
Ječmen jarní, pšenice jarní	120–350
Ječmen jarní sladovnický	90–200
Řepka ozimá	100–150
	150–250
Okopaniny	150–200
Kukuřice na siláž	200–400
Louky a pastviny	150–200
Ozimé žito	150–400

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).

BALENÍ, DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

LOVOFERT LAV 27 se dodává volně ložený, ve velkoobjemových vacích big-bag nebo paletovaný po 1200 kg v polyetylenových pytlích o hmotnosti 50 kg, fixovaných PE fólií. Přepravuje se železničními vagóny, loděmi a krytými silničními dopravními prostředky nebo otevřenými dopravními prostředky zakrytými plachtou. Lovochemie může zajistit dopravu vagóny, auty nebo loděmi.

LOVOFERT LAV 27 se skladuje ve skladech s podlahou opatřenou nepropustným povrchem. Musí být chráněn před vlivem povětrnostních podmínek, aby nemohlo dojít k druhotnému znečištění a navlhnutí. Po naskladnění se doporučuje hnojivo přikrýt polyetylenovou plachtou.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

LOVOFERT LAV 27 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 i 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.