

## LOVOFERT LAV 27

Výrobce: Lovochemie, a.s. Terezińska 57, Lovosice  
 číslo typu: 1.4.2.

číslo rozhodnutí o registraci: 0230

### Chemické a fyzikální vlastnosti:

Vlastnost	Hodnota
Celkový dusík jako N v %	27,0 (1/2 dusičnanový, 1/2 amonný)
částice od 2 mm do 5 mm v % min.	90,0
částice pod 1 mm v % max.	3,0
částice nad 10 mm v %	0,0

### Obsah rizikových prvků:

Splňuje zákonem stanovené limity (v mg/ prvku na kg hnojiva): kadmium 1; olovo 10; rtuť 1; arzen 20; chrom 50.

### Použití:

Používá se na základní hnojení nebo přihnojování v době vegetace. Hnojivo obsahující dusičnanový a amonný dusík.

### Aplikace:

Kultura	Dávka v kg/ha
Ozimá pšenice, ozimý ječmen	170-500
Ozimé žito	150-400
jarní pšenice a jarní ječmen	120-350
jarní ječmen sladovnický	90-200
Oves	120-300
Ozimá řepka	180-600
kukuřice	350-700
brambory	170-500
cukrovka	220-500
trvalé travní porosty	100-500

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. rozbory půd a rostlin).

### 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

Zpětný odběr prázdných obalů zajišťuje firma EKO- KOM, a.s. Praha.

### Doprava a skladování

Volně ložený se skladuje ve skladech v hromadách do maximální výše 6 m, od sebe vzdálených minimálně 2 m, nebo v odděleních (boxech). Hromady i oddělení musí být označeny názvem hnojiva. Doporučuje se naskladněné hnojivo zakrýt PE plachtou. Balené se skladuje ve skladech v pytlích uložených na sebe do výše maximálně 1,5 m nebo na paletách do výše max. 3,5 m.

**Upozornění:**

Podle ČSN 46 5750 „Zásady skladování tuhých průmyslových hnojiv“ je LOVOFERT LAV 27 ledek amonný s vápencem zařazen do třídy B. Z hlediska požární bezpečnosti je třeba dodržovat příslušná ustanovení ČSN 46 5750. Teplota vznícení 410 °C (stanoveno zkušební metodou podle ČSN 64 0149 „Stanovení vznětlivosti materiálu“). V místech uložení hnojiva je nebezpečné pracovat s otevřeným ohněm a svářet. Hnojivo se může při vyšším zahřátí tepelně rozkládat za vývoje jedovatých zplodin, které způsobují bolesti hlavy a dechové potíže, jež se mohou projevit až dva dny po expozici – vždy je nezbytné zajistit lékařské ošetření. Při požáru hasit vodou za použití ochranné masky. Při malém rozsahu ohnisko hoření vyhrabat a mimo uskladněné hnojivo vodou uhasit.

**Doba použitelnosti:** 18 měsíců od dodávky hnojiva při dodržení podmínek skladování

**Hmotnost:**

**Datum výroby:**