

LOVOFERT LAD 27

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

číslo rozhodnutí o registraci: 3458

Chemické a fyzikální vlastnosti:

Vlastnost	Hodnota
Celkový dusík jako N v %	27,0 (1/2 dusičnanový, 1/2 amonný)
Celkový hořčík jako MgO v %	4,0
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; arsen 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. Chraňte před teplem. Uchovávejte mimo dosah hořlavých materiálů.

Upozornění

Podle ČSN 46 5750 „Zásady skladování tuhých průmyslových hnojiv“ je LOVOFERT LAD 27 ledek amonný s dolomitem 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: