

Ledek amonný 24% N

Výrobce: Lovochemie a.s., Tereziánská 57, Lovosice

číslo typu: 1.4.2.

číslo rozhodnutí o registraci: 1922

Chemické a fyzikální vlastnosti...

Vlastnost	Hodnota
Celkový dusík jako N v %	24,0 (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.

Aplikace

Kultura	dávka kg/ha na jaře	kg/ha během vegetace
Ozimé obiloviny	50 - 250	150 - 200
Řepka ozimá	200 - 250	150 - 250
Hořčice, řepka jarní	50 - 150	200 - 250
Cukrovka, krmná řepa	250 - 400	150 - 200
Brambory	250 - 350	150 - 200
Kukuřice na siláž	200 - 400	150 - 200
Louky a pastviny	150 - 400	150 - 200
Košťáloviny	250 - 400	100 - 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, 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:

nejdou

Signální slovo:

není

Standardní věty o nebezpečnosti:

žádné

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P309+P311 PŘI expozici nebo necítíte-li se dobře: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

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

Hnojivo a jeho zbytky nesmí znečistit vodní zdroje včetně povrchových vod dle zákona č. 254/2001 Sb. a podle tohoto zákona s ním musí být nakládáno.

.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.

Balený se skladuje ve skladech v pytlích uložených na sebe do výše maximálně 1,5 m nebo na paletách do výše max. 3,5 m.

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Chraňte před teplem. Uchovávejte mimo dosah hořlavých materiálů.

Upozornění

Podle ČSN 46 5750 „Zásady skladování tuhých průmyslových hnojiv“ je ledek amonný s dolomitem zařazen do třídy B. Z hlediska požární bezpečnosti je třeba dodržovat příslušná ustanovení ČSN 46 5750. Teplota vzplanutí 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.

Hmotnost balení:

Hnojivo je dodáváno volně ložené, v PE obalech po 50 kg na paletách po 1200 kg fixovaných PE folií a ve velkokapacitních pytlích tzv. big- bag po 1000 kg.

Doba použitelnosti: volně ložené hnojivo 18 měsíců od dodávky hnojiva při dodržení podmínek skladování. Balené hnojivo 24 měsíců v originálních neporušených obalech.

Datum výroby: