

## Ledek vápenatý 15%

**Výrobce:** Lovochemie, a.s., Tereziánská 57, 410 02 Lovosice, IČ: 49100262

**Distributor:** FERTISTAV CZ a.s., T. G. Masaryka 971, Městec Králové, IČ: 25295274

**Číslo ohlášení:** O977

**Typ hnojiva:** 1.1.1

### Chemické a fyzikální vlastnosti

Vlastnost	Hodnota
Celkový dusík jako N v %	15,0
Amonný dusík jako N v %	max. 1,5
Částice od 2 – 5 mm v %	min. 90,0
Částice pod 1 mm v %	max. 3,0

**Obsah rizikových prvků splňuje zákonem stanovené limity v mg/kg hnojiva:** kadmium 1, olovo 10, rtuť 1,0, arsen 20, chrom 50.

### Rozsah a způsob použití

Ledek vápenatý je hnojivo, které poskytuje dostupný zdroj dusíku a vápníku. Je plně rozpustný ve vodě. Zvyšuje odolnost rostlin vůči stresu. Zlepšuje kvalitu a trvanlivost ovoce a zeleniny. Díky zásaditému charakteru, zároveň snižuje kyselost půdy.

Doporučené dávkování:

Kultura	Dávka (kg/ha)
Ovocné stromy vzrostlé	200 – 500; 2 aplikace-při květu a na začátku plodu
Melouny, dýně	180 – 240
Ječmen jarní	250 – 400; na jaře
Pšenice jarní	150 – 200; na jaře, 200 – 250 během vegetace
Okopaniny	250 – 400; na jaře, 250 – 400 během vegetace
Louky a pastviny	200 – 600; na jaře, 300 – 600 během vegetace
Kořenová zelenina, košťáloviny	180 – 360; během vegetace
Plodová zelenina	180 – 240; během vegetace
Cibulová a listová zelenina	max. 180; během vegetace
Rané brambory	max. 180; během vegetace
Luskoviny	max. 140; během vegetace
Jádroviny, peckoviny, drobné ovoce	180 – 360; během vegetace (podle stupně plodnosti)
Jahody	max. 360; během vegetace
Vinná réva	50 – 100; během vegetace

Uvedené dávky vyjadřují orientační potřebu živin. Pro konkrétní plodiny je vhodné upřesnit dávky a jejich případné dělení s využitím platných norem při zohlednění hnojení statkovými hnojivy a vlivu předplodiny nebo objektivních diagnostických postupů (např. rozbory půdy a rostlin).

### Pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci:

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

P262 Zamezte styku s očima, kůží nebo oděvem.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P337+P313 Přežívá-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

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

P301+P330+P331+P315 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření

P303+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

Upozornění:

Z požárně technického hlediska je močovina zařazena do třídy 6 podle CSN 46 5750. Teplota vzplanutí je 280 °C (zkušební metoda podle ČSN 64 0149).

### **Podmínky skladování**

Volně ložené 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. PE obaly se doporučují likvidovat recyklací v příslušných zpracovatelských závodech. Hnojivo a jeho zbytky nesmí znečistit vodní zdroje včetně povrchových vod.

**Hnojivo se dodává balené a volně ložené.**

**Hmotnost balení:**

**Doba použitelnosti:** 36 měsíců od dodávky hnojiva při dodržení podmínek skladování.

**Číslo výrobní šarže:**

**Datum výroby:**