

HNOJIVO ES

Dusičnan vápenatý (ledek vápenatý)

Chemické vlastnosti

Znak jakosti	Hodnota
Celkový dusík jako N v %	15,5
Amonný dusík jako N v %	1,2
Dusičnanový dusík jako N v%	14,3
Vápník vodorozpustný jako CaO v %	26,3

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

Čistá hmotnost:

LOVOFERT CN 15,5

Použití

Ledek vápenatý je typickým hnojivem „na list“ s rychlým účinkem. Velmi příznivě působí na kyselějších půdách, neboť vápník z hnojiva zmírňuje účinek půdní kyselosti. Vzhledem k velké pohyblivosti dusíku v půdě a nebezpečí vyplavování se nedoporučuje aplikace vyšších dávek ledku vápenatého na lehkých písčitých půdách, v oblastech s vysokým úhrnem srážek a všeobecně jednorázových dávek nad 300kg/ha.

Doporučuje se především k regeneračnímu hnojení ozimů, k pozdnímu (kvalitativnímu) přihnojení obilnin, k přihnojení zesláblých porostů jetelovin, k přihnojení cukrovky, krmné řepy, máku, kukuřice, směsek na zeleno, lučních porostů, zeleniny i operativnímu odstranění nedostatku vápníku ve výživě rostlin.

Doporučené dávkování:

kultura	dávka v 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

Pokyny pro bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Výstražné symboly nebezpečnosti



Signální slovo:

Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti:

H302 - Zdraví škodlivý při požití.

H318 - Způsobuje vážné poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P280 - Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv, ochranné brýle.

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.

Nebezpečná složka:

Obsahuje dusičnan vápenatý $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$

Podmínky skladování

Skladuje se v původních obalech v suchu, odděleně od potravin a mimo dosah dětí. PE prázdné obaly doporučujeme předat do organizovaného sběru druhotných surovin. Balený se skladuje ve skladech v pytlích uložených na sebe do výše max. 1,5 m nebo na paletách do výše max. 3,5 m.

Volně ložený se skladuje ve skladech (boxech) na podlaze opatřené nepropustným povrchem s ochranou proti nitrátové korozi. Při skladování musí být zakrytý PE plachtou.

Likvidace obalů:

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

Doba použitelnosti: 24 měsíců od data výroby při skladování v původních obalech

Datum výroby: