

## Lovo CaN

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

číslo rozhodnutí o registraci: 2759

### Chemické a fyzikální vlastnosti:

Znak jakosti	Hodnota
Celkový dusík jako N v %	7,0
Celkový vápník jako CaO v %	13,0
pH zředěného roztoku (1:5)	6 -9
Hustota v kg/l při 20 °C	cca 1,34

### Obsah rizikových látek:

Hnojivo splňuje zákonem stanovené limity: (mg/kg hnojiva) kadmium 1; olovo 10; rtuť 1, arsen 20; chrom 50.

### Použití:

Hnojivo se uplatňuje při předsetovém hnojení a k přihnojení obilnin dusíkem, především na kyselejších půdách a v chladnějších podmínkách, zejména při regeneračním hnojení ozimého ječmene a při produkčním hnojení ozimého a jarního ječmene. Je též vhodné k přihnojování trvalých travních porostů po seči. Specifické použití je k mimokořenové výživě zahradních plodin. U jabloní se osvědčil postřik proti hořké pihovitosti. Dobrý účinek hnojiva byl zaznamenán u paprik a rajčat proti vrcholové hnilobě plodů. Jemný zákal netvoří pevný sediment a není na závadu použití hnojiva.

### Aplikace:

Doporučená koncentrace hnojiva ve formě postřiku je následující:

Plodina	Doba aplikací	Počet aplikací	Dávkování v l/ha
Okurky	1. po nasazení plodů, další opakovat po 14 dnech	3	2-4
Rajčata, papriky	začátek kvetení, další opakovat po 14 dnech	4-6	3-6
Réva vinná	1. po odkvětu, další současně s pesticidy	3	4-5
Jabloně	od poloviny července, opakovat vždy po 14 dnech	5-6	3-6
Ozimý ječmen	regenerační hnojení	1	200
	produkční hnojení	1	100
Jarní ječmen	produkční hnojení	1	200
Ozimá pšenice	regenerační hnojení	1	250
	produkční hnojení	1	150
Řepka ozimá	BBCH 15-19	1	50

**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:**

P264 - Po manipulaci důkladně omyjte ruce a obličej.

P270 - Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

P301+P312 – PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ NFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

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.

**Nebezpečné složky:**

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

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

**Doprava a skladování:**

Hnojivo se dopravuje v PE přepravnících nebo jiných obalových jednotkách dohodnutých s odběratelem. Skladuje se v polyetylenových, sklolaminátových zásobnících nebo v původních obalech. Teplota výrobku při skladování nesmí klesnout pod + 5 °C. U balených výrobků jsou obaly plněny s přesností +/- 3 %. Hnojivo je mísitelné s LOVODAM 30, nesmí se však míchat s hnojivy obsahujícími fosfor.

**Objem balení:** 0,5, 1, 5, 10, 20, 600, 1000 litrů a cisterny

**Doba použitelnosti:** min. 24 měsíců při skladování v původních obalech

**Datum výroby:**