

Lovo CaN T

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

číslo rozhodnutí o registraci. 4287

Chemické a fyzikální vlastnosti:

Znak jakosti	Hodnota
Celkový dusík jako N v %	13,0
Nitrátový dusík jako N v %	7,0
Amidický dusík jako N v %	5,0
Čpavkový dusík jako N v %	1,0
Celkový vápník jako CaO v %	13,0
pH zředěného roztoku (1:5)	6 - 8
Hustota v kg/l při 20 °C	cca 1,41

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. Velmi dobře účinkuje při regeneračním hnojení obilnin, hlavně potravinářské pšenice, kde kromě výnosu zlepšuje i pekařské parametry, jako je obsah N – látka a objemovou hmotnost. Vhodné použití je též při aplikacích na podzim u pozdně setých porostů či nevyrovnaných porostů v důsledku nedostatku srážek a teplotního stresu. Je též vhodné k přihnojování trvalých travních porostů po seči. Specifické použití je k mimokořenové výživě zahradních plodin. U jablek 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 použitím 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
Řajčata, 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	BBCH 10-19	1	50
	regenerační hnojení	1	250
	produkční hnojení	1	150
Řepka ozimá	BBCH 15-19	1	50
	regenerační hnojení	1	200

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:

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

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.

P310 - Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

P501 – Odstraňte obsah/obal v souladu s místními předpisy

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: