

Lovo CaN

Výrobca: Lovochemie a.s., Terezínská 57, Lovosice, Česká republika
 číslo rozhodnutia o registrácii: 2759

Chemické a fyzikálne vlastnosti:

Znak akosti	Hodnota
Celkový dusík ako N v %	7,0
Celkový vápnik ako CaO v %	13,0
pH zriedeného roztoku (1:5)	6-9
Hustota v kg/l pri 20 °C	Cca 1,34

Obsah rizikových látok: Hnojivo splňuje zákonom stanovené limity: (mg/kg hnojiva) kadmium 1; olovo 10; ortuť 1, arzén 20; chróm 50.

Použitie:

Hnojivo sa uplatňuje pri predsiaťovom hnojení a k prihnojovaniu obilnín dusíkom, predovšetkým na kyslejších pôdach a v chladnejších podmienkach, najmä pri regeneračnom hnojení ozimného jačmeňa a pri produkčnom hnojení ozimného a jarného jačmeňa. Je tiež vhodné k prihnojovaniu trvalých trávnatých porastov po sekání. Špecifické použitie je k mimokoreňovej výžive záhradných plodín. U jabloní sa osvedčil postrek proti horkej pihovitosti. Dobrý účinok hnojiva bol zaznamenaný u papriky a paradajok proti vrcholovej hnilobe plodov. Jemný zákal netvorí pevný sediment a není závadou pri použití hnojiva.

Aplikácia:

Doporučená koncentrácia hnojiva vo forme postreku je nasledujúca:

Plodina	Doba aplikácií	Počet aplikácií	Dávkovanie v l/ha
Uhorky	1. po nasadení plodov, ďalšie opakovať po 14 dňoch	3	2-4
Paradajky, papriky	začiatok kvetenia, ďalšie opakovať po 14 dňoch	4-6	3-6
Vinič	1. po odkvete, ďalšie súčasne s pesticídmi	3	4-5
Jablone	od polovice júla, opakovať vždy po 14 dňoch	5-6	3-6
Ozimný jačmeň	regeneračné hnojenie	1	250
	produkčné hnojenie	1	150
Jarný jačmeň	produkčné hnojenie	1	200
Ozimná pšenica	regeneračné hnojenie	1	250
	produkčné hnojenie	1	150
Repka ozimná	BBCH 15-19	1	50

Preprava a skladovanie:

Hnojivo sa dopravuje v PE prepravných nádobách alebo iných obalových jednotkách dohodnutých s odberateľom. Skladuje sa v polyetylénových, sklolaminátových zásobníkoch alebo v pôvodných obaloch. Teplota výrobku pri skladovaní nesmie klesnúť pod +5 °C. Pri balených výrobkoch sa obaly plnia s presnosťou +/- 3 %. Hnojivo je miešateľné s LOVODAM 30, nesmie sa však miešať s hnojivami obsahujúcimi fosfor.

Označenie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]:

Výstražné symboly nebezpečnosti:



Signálne slovo:

Nebezpečenstvo.

Štandardné vety o nebezpečnosti:

H302 Škodlivý po požití.

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Pokyny pre bezpečné zachádzanie:

P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky a tvár.

P270 Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.

P301 + P312 PO POŽITÍ: Pri zdravotných problémoch volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.

P305 + P351 + P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Nebezpečné zložky:

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

Objem balenia: 0,5, 1, 5, 20, 1000 litrov, cisterny

Doba použiteľnosti: min.24 mesiacov pri skladovaní v pôvodných obaloch

Dátum výroby: