

Lamag® Ca 5

(LAMAG – VÁPNIK)

Výrobca: Klofáč spol. s r.o., Dolní 680, 588 32 Brtnice, Česká republika
Registrované v Českej republike pod číslom 635
Dodávateľ: ASRA spol. s r.o., Nádražná 28, 900 28 Ivanka pri Dunaji

Chemické a fyzikálne vlastnosti:

Vlastnosť:	Hodnota:
Horčík ako MgO v %	min. 16,0
Vápnik ako CaO v %	min. 5,0
Hodnota pH	Od 9,5 do 10,5

Obsah rizikových látok Cd, Cr, Pb, As, Hg, Cu, Ni, Zn neprekračuje limity podľa STN 654804, platné v SR.

Rozsah a spôsob použitia:

LAMAG Ca je listové suspenzné hnojivo s kuratívnym účinkom, ktoré odstraňuje latentný a zjavný nedostatok Mg a Ca. Opakovaná aplikácia zvyšuje odolnosť proti hubovým chorobám. Je možné použiť pre všetky druhy pestovaných jednoročných a viacročných plodín. Najväčší výnosový efekt je u plodín náročných na horčík a vápnik prevažne v nasledujúcom poradí:

Jednoročné plodiny: hrach a všetky ostatné strukoviny, zemiaky, cukrová repa, repka ozimná, mak a ostatné olejniný, ďatelina a ostatné krmoviny, cibuľa, špargľa, rajčiny, uhorky a ostatná plodová zelenina, koreňová a listová zelenina, obilniny kvety, aromatické a liečivé rastliny.

Viacročné plodiny: vinič, jablň, kôstkoviny a ostatné ovocné dreviny, chmeľ, ovocné, viničové a lesné škôlky, egreš, ríbezle, maliny a i.

ĽHnojenie sa najlepšie osvedčuje tesne pred a v období najbujnejšieho rastu rastlín.

Dávkovanie: 4 až 5 kg hnojiva/ha, zriedte vodou v množstve 50 až 1000 l podľa typu postrekovača a stavu porastu. Hnojivo je možné aplikovať s kvapalnými dusíkatými hnojivami (napr. DAM 390, močovina), nedoporučuje sa miešať s hnojivami obsahujúcimi fosfor!

Jednorazové predávkovanie hnojiva nie je fytotoxické! Pre jednoročné plodiny sa doporučuje aplikáciu po 14 – 21 dňoch opakovať, pre viacročné plodiny aplikujte opakovane, súčasne s bežnou ochranou.

Pre zvýšenie cukornatosti u cukrovej repy aplikujte šesť týždňov pred zberom, u viniča aplikujte spoločne s fungicídmi po odkvete.

Príprava postrekovej kvapaliny:

Hnojivo pred použitím rozmiešajte a do postrekovača vlievajte za stáleho miešania. Počas aplikácie obsah nádrže premiešavajte !

KLASIFIKÁCIA A OZNAČENIE:



GHS07

POZOR

EUH210

Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

EUH401 Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

P262 Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom.

P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky a oči.

P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ ochranné okuliare/ochranu tváre.

P305+351+338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P337+313 Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Pri podozrení na otravu vyhľadajte lekársku pomoc s informáciou o poskytnutej prvej pomoci a s informáciou, že postihnutý pracoval s hydroxidom horečnatým.

Pri podozrení na otravu alebo otrave privolajte lekára a informujte ho o prípravku a poskytnutej prvej pomoci. Lekára informujte, že postihnutý pracoval s hydroxidom horečnatým. V prípade potreby môže liečbu lekár konzultovať s Národným Informačným Toxikologickým Centrom v Bratislave, telefón: + 421 2 54774166, mobil: +421 911 166 066.

Osobné ochranné prostriedky

Ochrana dýchacieho ústrojenstva: nevdychujte aerosóly. Pri aplikácii použite vhodný respirátor. Zabezpečte na pracovisku účinnú ventiláciu. Pri prekročení NPHV alebo odporúčaných hodnôt vystavenia je nutné nosiť nezávislý dýchací prístroj.

Ochrana rúk: Noste vhodné gumové rukavice (EN 374).

Poznámka:

Pri výbere špecifických vhodných rukavíc pre príslušné použitie a trvanie expozície by ste mali brať do úvahy všetky faktory pracovného prostredia, ako sú napríklad: ďalšie používané chemikálie, fyzikálne faktory (možnosť prerezania, pretrhnutia, tepelná ochrana), ako aj špecifikácia a odporúčania výrobcu rukavíc. Ak sa môže vyskytnúť dlhodobý alebo často opakovaný styk s látkou, používajte pri práci s touto látkou nepriepustný odev.

Ochrana očí: Zabráňte vniknutiu do očí. Noste vhodné tesné okuliare alebo štít (EN 166).

Ochrana pokožky: Pri stálej práci noste primerane nepriepustný ochranný odev a topánky.

Špecifické hygienické opatrenia: Po ukončení práce a počas prestávok si umyte ruky. Vyzlečte použité pracovné oblečenie, osprchujte sa a použite čisté oblečenie. Zabráňte kontaktu prípravku s pokožkou, očami a sliznicami. Pri používaní nejedzte, nepite, nefajčite. Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

Skladovanie: Uchovávajte v tesne uzavretých originálnych obaloch. Skladujte v suchých, krytých, chladných a tmavých priestoroch. Odporúčaná teplota skladovania 8-30°C. Výrobok nesmie zmŕznúť. Uchovávajte mimo dosahu detí. Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

Likvidácia zvyškov obalov:

Metódy zneškodňovania látky alebo prípravku: Zneškodniť v zmysle vyhlášky o odpadoch. Nespotrebovaný prípravok neodstraňovať spoločne s odpadmi z domácností. Zneškodniť v certifikovanej spaľovni odpadov. Názov druhu odpadu: agrochemické odpady iné ako uvedené v 02 01 08. Katalógové číslo odpadu podľa vyhlášky č. 284/2001 Z.z.: 02 01 09.

Kategória odpadu: O

Doba použiteľnosti: 2 roky od dátumu výroby pri skladovaní v originálnych obaloch

Dátum výroby: uvedené na obale

Číslo šarže: uvedené na obale

Balenie: 1 kg, 10 kg