

BLOK: VOLITELNÉ OZNAČENÍ**WUXAL Aminocal****BLOK: POVINNÉ OZNAČENÍ**

HNOJIVO ES

Chlorid vápenatý – roztok se stopovými živinami pro listovou výživu

Obsah živin:

% hmotnostní	živina
15,0	CaO - oxid vápenatý vodorozpustný
0,5	Mn - mangan vodorozpustný
0,5	Zn - zinek vodorozpustný

Množství: čistá hmotnost 27 kg (20 L)**Výrobce:** AGLUKON Specialdünger GmbH & Co. KG, Heerdter Landstr. 199, D-40549 Düsseldorf, Německo.**Zvláštní pokyny pro použití:**

Vysoce koncentrované listové hnojivo obsahující vápník pro předsklizňové použití v ovocných dřevinách, jahodách, zelenině a révě vinné proti chorobám z nedostatku vápníku a skládkovým chorobám. Wuxal Aminocal je speciální roztokové hnojivo s vysokým obsahem vápníku, obsahující stopové prvky Mn a Zn a dále polypeptidický adjutant (směs přírodních aminokyselin). Wuxal Aminocal je určen jak pro preventivní použití, tak i k zabránění akutního nedostatku vápníku. Vzhledem ke speciální formulaci je vápník rychle přijímán listy a slupky plodů.

Upozornění:

Za některých okolností můžou vápenaté postříky (zejména když obsahují chlorid vápenatý) způsobit popálení listů.

Používat pouze v případě skutečné potřeby. Nepřekračovat doporučené dávkování.

BLOK VOLITELNÉ OZNAČENÍ**Dávkování a podmínky používání:**

Nejlepšího účinku se dosahuje, pokud je Wuxal Aminocal aplikován brzy po ránu nebo v podvečer, nebo pokud je zataženo. Jabloně, hrušně: Proti chorobám z nedostatku vápníku se Wuxal Aminocal aplikuje 3-4x od počátku srpna resp. 3-5 týdnů před sklizní v dávce 5-10 l/ha (min. 600 l vody) v intervalech minimálně 8 dní – s ohledem na citlivost odrůdy (velmi náchylné odrůdy jsou např. Cox Orange, Boskoop, Gravenstein, James Grieve apod.), násadu a velikost plodů. Velmi důležité je zejména poslední ošetření cca. 14 dní před sklizní. Přípravek současně podporuje vybarvení plodů.

Třešně, višně: Wuxal Aminocal se proti nedostatku vápníku aplikuje 2-3x v dávce 5 l/ha po cca. 10 dnech počínaje v době 6-8 týdnů před sklizní. K prevenci a snadnějšímu překonání stresových stavů se aplikuje 2-3x během daného období v dávce 5 l/ha.

Švestky: Wuxal Aminocal se aplikuje nejlépe 4x, poprvé ihned po odkvětu a dále po 30, 60 a 90 dnech v dávce 5 l/ha.

Réva vinná: Přípravek zpevňuje rostlinná pletiva a omezuje předčasně ochrnutí stopek hroznů. Aplikuje se po odkvětu současně s běžně používanými pesticidy. Proti předčasnemu ochrnutí stopek se ošetřuje těsně před nebo na počátku zaměkání. Ošetření 2-3x opakovat v intervalu 7-10 dní. Ukončit cca. 14 dní před sklizní. Dávka 5 l/ha.

Zelenina (zejména rajčata, paprika, okurky, salát, brukvovité aj.): Wuxal Aminocal se aplikuje podle potřeby s ohledem na požadavky plodiny. U polních kultur v dávce 5 l/ha, pod fólií či sklem se použije dávky 200-250 ml/100 l vody. V rajčatech a paprice se aplikuje podle potřeby v 7-10 denních intervalech, poprvé 10 dní po nasazení plodů až do doby těsně před sklizní.

Okurky: poprvé krátce po nasazení plodů, opakovat po 14 dnech, naposledy 2 týdny před poslední sklizní.

Salát, čínské zelí, květák: poprvé krátce po počátku tvoření hlávky, opakovat 1x týdně.

Endivie: jedna aplikace 10-14 týdnů po výsadbě.

Celer, čekanka, růžičková kapusta: jedna aplikace 5-7 týdnů před sklizní, postřík musí zasáhnout „srdce“.

Upozornění:

Při potřebě ošetření jádrovin proti nedostatku vápníku počátkem vegetace doporučujeme používat spíše Wuxal SUS Kalcium, který je lépe snášen, než Wuxal Aminocal.

Mísitelnost, příprava postříku.

Wuxal Aminocal je mísetelný s běžně používanými pesticidními přípravky. V každém případě však doporučujeme provést před prvním použitím pro zvýšení jistoty test na mísetelnost.

Wuxal Aminocal není mísetelný s Wuxalem SUS Kombi B a Wuxalem SUS Boron.

Wuxal Aminocal dále nelze mísit s látkami vykazujícími alkalickou reakci!

Při ředění je nutno zachovávat následující postup.

1. Do nádrže dát cca. $\frac{3}{4}$ množství vody.
2. Zapnout míchání.
3. Přidat odměřené množství přípravku. Pečlivě vypláchnout obal a přidat do nádrže.
4. Poté eventuálně přidat pesticidní přípravky.
5. Nádrž doplnit vodou na stanovený objem
6. Připravenou jíchu je nutno co nejrychleji vystříkat, nelze ji připravovat do zásoby.

Pokyny pro skladování a manipulaci:

Přípravek je třeba skladovat v uzavřených originálních obalech v suchých, čistých uzamčených a chladných skladech, odděleně od potravin, nápojů a krmiv, kyselin, louhů, olejů a hořlavých látek a obalů od těchto látek. Chraňte produkt před znečištěním, vyschnutím a před mrazem, teplotami pod 0°C a nad 40°C. Doporučuje se uskladnit produkt tak aby byl chráněn před vlivy počasí, slunečním zářením, přehřátím a znečištěním. Zabraňte většímu kolísání teplot.

BLOK: DODATEČNÉ OZNAČENÍ

Hnojivo není ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích ve znění pozdějších předpisů klasifikováno jako nebezpečná směs.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

Nejezte, nepijte a nekuřte při používání.

Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice.

Bezpečnostní opatření pro ochranu člověka a domácích zvířat:

Při používání nejezte a nepijte. Znečistěný pracovní oděv okamžitě svlékněte. Po práci si omyjte ruce a obličeji.. Ochrana dýchacích orgánů je potřebná proti výparům/aerosolům a v případě vytvoření vlhké mlhy. Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

Opatření při požáru:

Materiál sám o sobě není nebezpečný a také sotva vznititelný. V případě okolního ohně se můžou uvolnit nebezpečné zplodiny. V případě že se v ohni nachází větší množství hnojiva můžou se tvořit plyny dusíku a amoniaku. Eventuální požár je možné hasit postříkem vodou, oxidem uhličitým, chemickou hasební pěnou, chemickým hasebním práškem. Vodu lze použít pro chlazení obalu ve formě jemné mlhy, nikdy ne silným proudem a jen tehdy, kdy je dokonale zabezpečeno, že kontaminovaná hasebná voda nemůže uniknout z prostoru požářiště do okolí, zejména nesmí proniknout do veřejné kanalizace, spodních vod, recipientů povrchových vod a nesmí zasáhnout zemědělskou půdu.

První pomoc:

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z této etikety/štítka nebo příbalového letáku.

Při nadýchaní aerosolu při aplikaci:

Pacienta okamžitě vynést ze zamořené místnosti a nechat jej odpočívat na dobře větraném místě. Lékařské vyšetření je potřebné jestliže postižený má problémy s dýcháním.

Při zasažení kůže:

Svlékněte kontaminovaný oděv. Postiženou část kůže neprodleně důkladně omýt mýdlem a dostatečným množstvím vody. V případě potřeby přívolejte lékaře.

Při zasažení očí:

Důkladně vymýt oči při plném otevření očních víček pod tekoucí vodou (chraňte nezasažené oko, sundejte kontaktní čočky). V případě potřeby přívolejte očního specialistu.

Při náhodném požití:

Okamžitě vypláchněte postiženému ústa vodou a následně podejte velké množství vody. V případě přetravávajících potíží přívolejte lékaře.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým postižený pracoval a o poskytnuté první pomoci. V případě potřeby lze další postup při první pomoci (i event. následnou terapií) konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: telefon nepetržitě : 224 919 293 nebo 224 915 402.

Doba použitelnosti: 3 roky od data výroby při skladování v neporušených obalech

Datum výroby: uvedeno na obalu

Číslo šarže: uvedeno na obalu

Distributor: AGRO ALIANCE, s.r.o. 252 26 Třebotov 304, tel.: 257 830 137-8