

**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, Heerdtter Landstr. 199, D-40549 Düsseldorf, Německo.

**Zvláštní pokyny pro použití:**

Vysoce koncentrované listové hnojivo obsahující vápník pro před sklizňové 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 adjuvant (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 mohou vápenaté postřiky (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 dávkách 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 dávkách 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 dávkách 5 l/ha.

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

Réva vinná: Přípravek zpevňuje rostlinná pletiva a omezuje předčasnou ochrnutí stopek hroznů. Aplikuje se po odkvětu současně s běžně používanými pesticidy. Proti předčasnému 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, brukvovitě aj.): Wuxal Aminocal se aplikuje podle potřeby s ohledem na požadavky plodiny. U polních kultur v dávkách 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, postřik musí zasáhnout „srdéčko“.

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 postřiku.

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

Wuxal Aminocal není mísitelný 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. ¼ 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. Přípravenou jichu 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. Znečištěný pracovní oděv okamžitě svlékněte. Po práci si omyjte ruce a obličej.. 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 vznítitelný. 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. Eventuelní 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 hasební 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/štítku nebo příbalového letáku.

**Při nadýchání 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 přivolejte lékaře.

**Při zasažení očí:**

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

**Při náhodném požití:**

Okamžitě vypláchněte postiženému ústa vodou a následně podejte velké množství vody. V případě přetrvávajících potíží přivolejte 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 terapii) konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: telefon nepřetržitě : 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