

CE**WUXAL® SUSPENSION Kalcium**

JEDNOZLOŽKOVÉ KVAPALNÉ ANORGANICKÉ HNOJIVO S OBSAHOM MAKROŽIVINY PFC1. (C) (I) (b) (i)

N (Ca, Mg) hnojivo s obsahom mikroživiny, 20 (+15+2,0). V suspenzii.

ŽIVINY:

% hmotnostné	živina
10,0	(N) dusík spolu 160 g/l
8,5	dusičnanový dusík 136 g/l
0,2	amoniakálny dusík 3 g/l
1,3	močovínový dusík 21 g/l
15,0	(CaO) vo vode rozpustný oxid vápenatý 240 g/l
2,0	(MgO) vo vode rozpustný oxid horečnatý 32 g/l
0,05	(B) vo vode rozpustný bór ako kyselina boritá 0,8 g/l
0,04	(Cu) vo vode rozpustná meď vo forme chelátu s EDTA* 0,64 g/l
0,05	(Fe) vo vode rozpustné železo vo forme chelátu s EDTA* 0,8 g/l
0,1	(Mn) vo vode rozpustný mangán vo forme chelátu s EDTA* 1,6 g/l
0,001	(Mo) vo vode rozpustný molybdén ako molybdénan sodný 0,016 g/l
0,02	(Zn) vo vode rozpustný zinok vo forme chelátu s EDTA* 0,32 g/l

Použiť len v prípade skutočnej potreby. Neprekročiť dávkovanie.

POKYNY A DÁVKOVANIE:

Suspenzné hnojivo na báze dusičnanu vápenatého a močoviny, obsahujúce tiež horčík a stopové prvky pre použitie v plodinách s vysokými nárokmi na vápnik, najmä v ovocinárstve, vinohradníctve, v zeleninárstve a v okrasných rastlinách. Hnojivo je určené pre aplikáciu na list. Rastliny živiny rýchle prijímajú a transportujú do miest, kde je najviac potrebné (listy a plody). Pri pravidelnom používaní nie je príjem živín rastlinami závislý na ich množstve a forme v pôde a intenzite transpiračného prúdu z koreňov do nadzemných častí rastliny čím sa doplní ich deficit v rastline.

V jadrovinách proti chorobám z nedostatku vápnika sa Wuxal SUS Kalcium aplikuje súčasne pri používaní bežných pesticídov. V jabloniach sa aplikuje od 3. ošetrovania proti chrastavosti po odkvetu (od júna, zvyčajne 6-10x), pri náchylných odrodách (Cox Orange, Boskoop, Gravenstein, James Grieve apod.) v dávke 6 l/ha, pri menej náchylných odrodách a pri hruškách v dávke 3-4 l/ha. Veľmi dôležité je najmä posledné ošetrovanie 14 dní pred zberom.

V kôstkovinách sa Wuxal SUS Kalcium používa v dávke 5-6 l/ha, aplikácia 3-4x po cca 10 dňoch so začiatkom v období 6-8 týždňov pred zberom.

V jahodách sa Wuxal SUS Kalcium aplikuje pre zvýšenie pevnosti plodov súčasne s ošetreniami fungicídmi proti plesni sivej, dávka 6 l/ha.

V rajčiakoch a paprike sa hnojivo aplikuje podľa potreby v 7-10 dňových intervaloch. Prvýkrát 10 dní po nasadení plodov až do termínu tesne pred zberom v dávke 3-6 l/ha na voľnom priestranstve, pod fóliou či sklom koncentrácia 0,1-0,4%; ošetruje sa do stečenia.

Uhorky: prvýkrát krátko po nasadení plodov, opakovať po 14 dňoch, nakoniec 2 týždne pred posledným zberom. Dávka 5 l/ha.

Šalát, čínska kapusta, karfiol: dávka 5 l/ha či koncentrácia 0,3-0,5% prvýkrát krátko po začiatku tvorby hlávky, opakovať 1x týždenne. Ošetruje sa do stečenia.

Endívia: dávka 5 l/ha či koncentrácia 0,3-0,5%, jedna aplikácia 10-14 týždňov po výsadbe; ošetruje sa do stečenia.

Zeler, čakanka, ružičkový kel: dávka 5 l/ha či koncentrácia 0,3-0,5% jedna aplikácia 5-7 týždňov pred zberom; postrek musí zasiahnuť „srdiečko“. Ošetruje sa do stečenia.

Vo viniči sa aplikuje od kvitnutia súčasne s bežne používanými pesticídmi v dávke 4-5 l/ha pre obmedzenie predčasného usychania strapiny a na spevnenie šupky bobúľ. Ukončiť cca 14 dní pred zberom.

PODMIENKY SKLADOVANIA:

Hnojivo je potrebné skladovať v uzatvorených originálnych obaloch v suchých, čistých zamknutých a chladných skladoch, oddelene od potravín, nápojov, krmív, kyselín, lúhov, olejov a horľavých látok a obalov od týchto látok. Produkt chráňte pred znečistením, vyschnutím, teplotami pod +5 °C a nad 40 °C. Kontajnery skladujte tesne uzatvorené. Aj krátkodobé vystavenie výrobku teplotám pod +5 °C môže spôsobiť zmenu farby a vznik kryštálov. Táto skutočnosť neovplyvňuje kvalitu produktu a pri príprave aplikačnej kvapaliny sa kryštály bez problémov rozpustia. Kryštály je možné rozpustiť aj dlhodobším ponechaním výrobku pri teplotách okolo 20 °C za občasného premiešania či pretrepania.

V prípade prebaľovania hnojiva nepoužívať kovové obaly - nebezpečenstvo korodovania. Je dôležité aby sa zabránilo vyschnutiu prípravku – v kryštalickom stave v kontakte s horľavými látkami podporuje horenie a môže spôsobiť výbuch.

#Názov?

Hnojivo je potrebné v obale najprv starostlivo rozmiešať a potom vliať cez sito do nádrže a spláchnuť vodou. Pri rozpúšťaní je potrebné udržiavať miešadlo neustále v činnosti.

Hnojivo je možné rozmiešať s vodou priamo v obale či v pomocnej nádobe a následne vliať do nádrže. Potom sa za stáleho miešania doplní voda na stanovený objem. Pri príprave zmesi s pesticídmi sa do nádrže vždy vleje ako prvý Wuxal a až potom sa predpísaným postupom dávkuje príslušný pesticíd.

Hnojivo je fyzikálne i chemicky miešateľné s fungicídmi aj insekticídmi, ktoré sú na trhu bežne dostupné, po konzultácii s ich výrobcami. Neodporúčame ho však používať v zmesi so silne alkalickými postrekmi typu Bordeauxskej zmesi, sírovápenatej zmesi alebo s polysulfidmi. Wuxal SUS Kalcium neodporúčame miešať s horkou soľou, Wuxal SUS Boron a Wuxal Super.

INFORMÁCIE O BEZPEČNOSTI A ŽIVOTNOM PROSTREDÍ:

Karta bezpečnostných údajov je k dispozícii na požiadanie. (tel.: 046 540 05 01)

Toto hnojivo obsahuje močovinu, ktorá môže uvoľňovať amoniak a mať vplyv na kvalitu ovzdušia. V závislosti od miestnych podmienok sa musia prijať vhodné nápravné opatrenia.

S cieľom vyhnúť sa rizikám pre ľudské zdravie a životné prostredie dodržiavajte odporúčaný návod na použitie tohto produktu na hnojenie.

Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite. Znečistený pracovná odev okamžite vyzlečte. Po skončení práce si umyte ruky a tvár. Ochrana dýchacích orgánov je potrebná proti aerosólom pri aplikácii. Používajte vhodné ochranné rukavice a ochranné prostriedky na oči/tvár.

PRVÁ POMOC:

Ak sa prejavia zdravotné ťažkosti, alebo v prípade pochybností informujte lekára a poskytnite mu informácie z tejto etikety alebo príbalového letáku.

Pri nadýchaní:

Prerušte expozíciu, zabezpečte telesný a duševný pokoj.

Pri zasiahnutí pokožky:

Vyzlečte znečistený odev. Zasiahnuté časti pokožky umyte podľa možností teplou vodou a mydlom, pokožku dobre opláchnite. V prípade príznakov podráždenia vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri zasiahnutí očí:

Pri otvorených viečkach vyplachujte najmä priestory pod viečkami čistou pokiaľ možno vlažnou tečúcou vodou. Ak pretrvávajú príznaky (začervenanie, pálenie) bezodkladne vyhľadajte lekársku pomoc (zaisťte odborné lekárske ošetrenie). Kontaktné šošovky ak ich postihnutý používa pred ošetrením oka odstráňte a zlikvidujte. Kontaminované kontaktné šošovky sa nesmú opätovne používať.

Pri náhodnom požití:

Ústa vypláchnite vodou (len za predpokladu, že postihnutý je pri vedomí a nemá kŕče); nevyvolávajte zvracanie.

Vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte štítok / etiketu popr. obal hnojiva alebo kartu bezpečnostných údajov. Lekára vždy informujte o hnojive, s ktorým postihnutý pracoval a o poskytnutej prvej pomoci. Terapiu možno v prípade potreby konzultovať s toxikologickým strediskom: Národné toxikologické informačné centrum (TIC), Klinika pracovnéholekárstva a toxikológie, Limbová 5, 833 05 Bratislava. Telefón 24-hodinovej konzultačnej služby pri akútnych intoxikáciách: +421 2 547 741

Množstvo: objem balenia: 10 L, 100 L; čistá hmotnosť: 16 kg, 160 kg

Doba použiteľnosti: 3 roky od dátumu výroby pri skladovaní v neporušených obaloch

Dátum výroby: uvedená na obale

Číslo šarže: uvedená na obale

Distribútor: AGRO ALIANCE SK, s.r.o. ČSĽA 579/28, 972 17 Kanianka, tel. 046/540 05 01

Výrobca: AGLUKON Spezialdünger GmbH & Co. KG, Heerdtter Landstr. 199, D-40549 Düsseldorf, Nemecko.

OZNAČENIE:

NEBEZPEČENSTVO

H302 Škodlivý po požití.

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

P280 Noste ochranné rukavice a ochranné okuliare/ochranu tváre.

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

P310 Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM, lekára.

Obsahuje: kyselina dusičná, amonné soli vápníku

UFI: PFG4-40R9-500H-3X0K