

Ca-Biol

POPIS:

Ca-Biol je efektívny zdroj vápnika pre mnohé poľnohospodárske, záhradnícke a okrasné plodiny. Aplikuje sa foliárne, zálievkou alebo v hydroponii, čím efektívne dopĺňa rastlinám fyziologicky indukovaný nedostatok vápnika. Ca-Biol zvyšuje pevnosť ovocia a tým zlepšuje kvalitu úrody. Znižuje popraskanie plodov a predchádza vzniku rôznych chorôb ako napríklad: horkosť plodov jablka, rozdzvojenie (bifurkácia) koreňa cukrovej repy, srdiečková choroba celeru, spalenie listov listovej zeleniny a jahôd, hniloba špičiek plodov u rajčín a papriky.

BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA:

P270 Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.
P280 Noste ochranné rukavice/ ochranný odev/ ochranné okuliare/ ochranu tváre. **P501** Zneškodnite obsah/kontajner na skládke nebezpečného odpadu.

PRVÁ POMOC:

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. **P337+P317** Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc. **P301 + P312 PO POŽITÍ:** Pri zdravotných problémoch volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára/ **P330** Vypláchnite ústa.

SKLADOVANIE:

Uchovávať v originálnych obaloch v suchých chladných miestnostiach. Doporučená teplota +5 až +30 °C. Uchovávať oddelene od skladovaných potravín, nápojov a krmív. Doba skladovateľnosti v pôvodných neporušených obaloch je 3 roky od dátumu výroby.

ZNEŠKODNENIE OBALOV:

Obaly dobre vypláchnite vodou a odovzdajte ako plastový separovaný odpad.



Číslo šarže:
Objem balenia:
Dátum expirácie:

Uvedené na obale

VÝROBCA:

Bioka, s.r.o.
Chorvátska 165
900 81 Šenkvice
Slovenská republika
www.bioka.sk

Jednozložkové kvapalné anorganické hnojivo
s obsahom makroživiny [PFČ 1(C)(I)(b)(i)]
Registračné číslo: EU1177

**IHNĚ DOSTUPNÝ VÁPNIK /
ZLEPŠENIE STRESOVEJ
TOLERANCIE**

Obsah:

7 % oxidu vápenatého (CaO) rozpustného vo vode

Zložky:

octan vápenatý CAS č. 62-54-4 / Pôvodné látky a zmesi

Fyzikálne vlastnosti:

pH: 2,0 – 4,0



NÁVOD NA POUŽITIE:

Plodina	Dávka	Účel	Intervaly a odporúčania
Zelenina	50-100 ml/10 l vody	Minimalizácia nekrózy kvetného konca plodu	Aplikovať 7-10 dní po zasadení a opakujte v 7-10 dňových intervaloch, 2-3 aplikácie počas pestovateľského cyklu.
Poľné plodiny (repka, obilie, kukurica, slnečnica, sója...)	50-100 ml/10 l vody	Zlepšenie opeňovania plodov a kvality semien	Aplikujte vo fázy vývoja 4 až 6 listu, pred kvetom.
Vinič	50-100 ml/10 l vody	Zníženie odumierania stonky a praskania bobúľ	Aplikácia 2-3 týždne pred kvetom a potom v 7-14 dňových intervaloch
Všetky ovocné stromy	80-100 ml/10 l vody	Zvýšenie pevnosti plodu a zabránenie ich praskaniu Zníženie horkej škrvy jabloni a spále hrúšiek	Aplikovať 20-40 dní po tvorbe plodov a potom 60, 40 a 20 dní pred zberom.
Bobuloviny a jahody	80-100 ml/10 l vody	Zlepšenie pevnosti plodov a zníženie listovej nekrózy	Aplikovať v štádiu 4 do 6 listu a začiatku kvitnutia, potom 7-10 dňových intervaloch
Zemiaky a cukrová repa	50-100 ml/10 l vody	Redukcia hnejed hľúz a zabránenie supky	Aplikujte na začiatku tvorby škrvy, spevnenie supky
Strukoviny (fazuľa, hrach...)	80-100 ml/10 l vody	Redukcia nekrózy terminálneho listu	Aplikujte na začiatku kvitnutia a pokračujte 7-10 dňových intervaloch
Okrasné rastliny a kvetiny	50-100 ml/10 l vody	Korekcia nedostatku Ca, zníženie nekrózy listov	Aplikujte každých 14 – 21 dní, podľa potreby
Citrusy	80-100 ml/10 l vody	Zvýšenie pevnosti kôry plodov	Aplikovať začiatkom kvitnutia a pokračovať 7-10 dňových intervaloch

APLIKÁCIA:

Foliárna aplikácia 3-10 l/ha použij 200 až 500 litrov vody, hydroponia 100-200 ml/1000 l vody.

HNOJENIE:

40-80 l/ha každých 8 dní. Optimálne dávky sa líšia v závislosti od pH pôdy a obsahu organickej hmoty. Odporúča sa upraviť dávku podľa analýzy pôdy a listov. Nemiešajte s hnojivami bohatými na meď a fosfor. Taktiež nemiešajte s mednatými a EC fungicídmi. V predstihu sa uistite, či výrobok je miešateľný pred skutočným zmiešaním. Použite len v prípade skutočnej potreby. Neprekročte dávkovanie. Pre dosiahnutie najúčinnejších výsledkov aplikujte skoro ráno alebo neskoro popoludní.