

# WUXAL® AMINOCAL

Složení: 15% vodorozpustný vápník jako CaO, 0,5% Mn a 0,5% Zn

Speciální hnojivo ve formě roztoku s vysokým obsahem vápníku, obsahující plně chelativované stopové prvky Mn a Zn a dále polypeptidický adjuvant (směs přírodních aminokyselin). Je určen jak pro preventivní použití, tak i k zabránění akutního nedostatku vápníku. Velmi vhodný je pro před sklizňové použití. Zásluhou speciální formulace je vápník rychle přijímán listy i slupkou plodů. Používá se k řešení chorob z nedostatku vápníku a skládkových chorob. Zvyšuje a prodlužuje skladovatelnost plodů

Balení: 20l

## DOPORUČENÍ K APLIKACI

Plodina	Aplikace, dávkování
Jádroviny	Proti chorobám z nedostatku vápníku aplikujeme 3–4x od počátku srpna, resp 3–5 týdnů před sklizní v dávce 5–10 l/ha (min 600l vody) v intervalech min 8 dní s ohledem na citlivost odrůdy, násadu a velikost plodů. Důležité je poslední ošetření cca 14 dní před sklizní.
Třešně, višně	2–3x v dávce 5 l/ha po cca 10 dnech v době 6–8 týdnů před sklizní
Švestky	4x, poprvé po odkvětu a dále po 30, 60, a 90 dnech v dávce 5 l/ha.
Réva vinná	Poprvé po odkvětu. Proti předčasnému ochrnutí stopek se ošetřuje těsně před nebo počátkem zaměkání 2–3x v intervalu 7–10 dní, naposledy cca 14 dní před sklizní. Dávka 5 l/ha.
Zelenina	Polní kultury 5 l/ha, pod folií či sklem 200–250 ml/100l vody. Rajčata, paprika – poprvé 10 dní po nasazení plodů až do doby těsně před sklizní v 7–10denních intervalech. Okurky – poprvé krátce po nasazení plodů, opakovat po 14 dnech, naposledy 2 týdny před poslední sklizní. Salát, čínské zelí, květák – od počátku tvorby hlávky 1x týdně. Celer, růžičková kapusta – jedna aplikace cca 5–7 týdnů před sklizní, postřik musí zasáhnout „srdéčko“.

## MÍSELNOST

Wuxal Aminocal je mísitelný s běžně používanými pesticidy, přesto doporučujeme provést zkoušku mísitelnosti. Není mísitelný s Wuxal SUS Kombi Mg a Wuxal Boron Plus a dále jej nelze mísit s látkami vykazujícími alkalickou reakci.

Wuxal Aminocal je nejvhodnější aplikovat brzy po ránu, v podvečer nebo při zataženém obloze.

pH koncentrátu: 4,0