

FRUTON CALCIUM

NAWÓZ WE

ROZTWÓR CHLORKU WAPNIA

FRUTON przeznaczony jest do pozakorzeniowego nawożenia roślin sadowniczych i warzywnych w celu poprawienia odżywienia wapniem liści i owoców . Wapń dostarczony roślinom w formie chlorku wapnia jest przez nie najefektywniej pobierany, przez co polepsza jakość plonu i zdolność przechowalniczą.

FRUTON stosowany w uprawach sadowniczych zapobiega występowaniu objawów niedoboru wapnia w postaci gorzkiej plamistości podskórnej, rozpadów fizjologicznych owoców oraz innych chorób przechowalniczych.

Stosowanie nawozu FRUTON w uprawach warzywnych zapobiega występowaniu chorób fizjologicznych spowodowanych niedoborem wapnia, takich jak sucha zgnilizna wierzchołkowa owoców pomidora i papryki , zasychanie wierzchołków najmłodszych części liści kapusty pekińskiej oraz sałaty. FRUTON poprawia również zdolność przechowalniczą warzyw .

DAWKI, TERMINY I SPOSÓB STOSOWANIA

Uprawa	Terminy i sposób stosowania	Dawki	Ilość wody w l/ha	Ilość zabiegów
Jabłonie	od początku lipca, rozpocząć od niższych z zalecanych dawek, sukcesywnie je podwyższając, wyższe dawki stosować na odmianach podatnych na gorzką plamistość podskórną	3-10 l/ha	1000	4-6
Kapusta głowiasta	w czasie całego sezonu wegetacyjnego, szczególnie w okresie szybkiego wzrostu,	5-10 l/ha	500	2-4
Kapusta pekińska	w warunkach niekorzystnych dla pobierania i przemieszczania wapnia do najmłodszych części liści	5-10 l/ha	500	4-6
Sałata		5 l/ha	500	1-3
Sałata pod osłonami		1%	uzależnić od fazy wzrostu rośliny oraz metody uprawy	1-3
Pomidor	stosować po kwitnieniu , od początku powstawania zawiązków,	5-10 l/ha	500	4-6
Papryka	w fazie wzrostu i dojrzewania owoców,	5-10 l/ha	500	2-4
Ogórek		5-10 l/ha	500	1-3
Pomidor pod osłonami	w warunkach niekorzystnych dla pobierania i przemieszczania wapnia lub po zauważeniu pierwszych objawów niedoboru wapnia stosować raz w tygodniu	1-2%	uzależnić od fazy wzrostu rośliny oraz metody uprawy	4-6
Papryka pod osłonami		0,5%		2-4
Ogórek pod osłonami		1%		1-3

Fruton należy stosować jako roztwór wodny w formie oprysku drobnokroplistego, najlepiej w pochmurny ciepły dzień. W przypadku wysokich temperatur i silnego nasłonecznienia opryskiwanie wykonać późnym popołudniem lub wieczorem. Należy zapewnić dokładne pokrycie roślin cieczą roboczą, szczególnie części roślin wrażliwych na niedobór wapnia.

Sposób sporządzania cieczy roboczej

Zbiornik opryskiwacza napęlnić wodą do 2/3 objętości. Odmierzoną ilość nawozu wymieszać z małą ilością wody, a następnie wlać do zbiornika opryskiwacza. Uzupelnic wodą do potrzebnej ilości, ciągle mieszając.


Sposób przechowywania nawozu

Nawóz należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach w temp. od 0 °C do 30 °C w suchym i chłodnym miejscu.

Przechowywać z dala od dzieci, żywności, napojów i pasz.

Środki ostrożności

Podczas oprysków stosować odzież ochronną tj. kombinezony i rękawice ochronne, a także maskę dla zabezpieczenia oczu i układu oddechowego. Należy unikać zanieczyszczenia skóry. W przypadku dostania się do oka – przemyć obficie wodą i skontaktować się z lekarzem.

FRUTON zawiera: chlorek wapnia (CaCl ₂)	
Zawartość składników : 17,5% (m/m) wapnia (Ca) w przeliczeniu na tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny w wodzie	
Rozpuszczalność 100%	
Xi  drażniący	Działa drażniąco na oczy. Chronić przed dziećmi. Nie wdychać rozpylonej cieczy. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza- pokaż opakowanie lub etykietę.
Producent: Spiess – Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 77, D-20097 Hamburg, Niemcy, Tel. +49/040 236 520	
Podmiot wprowadzający nawóz na terytorium RP: Arysta LifeScience Polska Sp. z o.o.; ul. Przasnyska 6B; 01-756 Warszawa, tel.: (022) 866 41 80; fax: (022) 866 41 90	
Okres przydatności do stosowania : 2 lata Netto 27 kg (=20 l)	