

Calitech

Azotan wapnia + Mg + schelatowane mikroelementy

Opis

Calitech jest skoncentrowanym roztworem zawierającym azotan wapnia specjalnie sformułowanym do zapobiegania i korygowania fizjologicznych chorób spowodowanych niedoborem wapnia lub jego niedostateczną absorpcją.

Korzyści

Połączenie azotu z wapniem poprawia pobieranie i mobilność wapnia w roślinie. Calitech jest również wzbogacony w magnez (Mg) i schelatowane mikroelementy, które uzupełniają perfekcyjnie kompozycję nawozu.

Z powodu niskiej mobilności wapnia w roślinie, szczególnie w trakcie upałów i suszy Calitech jest rekomendowany do dolistnej i /lub doglebowej aplikacji pod wszystkie uprawy rolnicze i ogrodnicze.

Calitech zapobiega i koryguje choroby fizjologiczne powodowane przez niedobór wapnia: suchą zgniliznę wierzchołkową pomidorów i papryki, tip burn sałaty i kapusty, gorzka plamistość podskórną jabłek i inne.

Ogranicza pęknięcie owoców czereśni. Poprzez korygowanie niedoborów Calitech poprawia plon jak również jakość warzyw i owoców zapewniając im lepsze zdolności przechowalnicze.

Skład

Azot (N) łącznie, 100% w formie azotanu (NO_3)	160 g/l (10% w/w)
Wapń (CaO)*	240 g/l (15% w/w)
Magnez (MgO)*	32 g/l (2,0% w/w)
Bor (B)*	0,80 g/l (0,05% w/w)
Miedź (Cu)**	0,64 g/l (0,04% w/w)
Żelazo (Fe)**	0,80 g/l (0,05% w/w)
Mangan (Mn)**	1,60 g/l (0,10% w/w)
Cynk (Zn)**	0,32 g/l (0,02% w/w)
Molibden (Mo)*	0,016 g/l (0,001% w/w)

*rozpuszczalny w wodzie

**schelatowany EDTA, rozpuszczalne w wodzie

Właściwości fizykochemiczne

- Postać : płynna
- Barwa : ciemno-zielona
- Gęstość : 1,6
- pH : 4,8

• NAWÓZ WE

Manufactured by: Tradecorp

Parque Empresarial Cristalia,
C. Vía de los Poblados, 3, Edificio
5, 28033 Madrid

info.poland@rovensanext.com
www.rovensanext.pl

Let's grow greener

CE

 Rovensa
Next

Zalecenia

Aplikacja Doglebowa

Wszystkie uprawy	6-10 L/ha/aplikację	co 10-12 dni.
------------------	---------------------	---------------

Aplikacja Dolistna

Jabłonie – Grusze	5-7 x 4-5 L/ha	co 8-10 dni od fazy końca opadania płatków kwiatowych.
Drzewa pestkowe	2-3 x 4-5 L/ha	co 8-10 dni od początku fazy zawiązywania owoców.
Pomidor – Ogórek	4-5 L/ha/aplikację	co 10 dni od zawiązania pierwszych owoców.
Truskawki	4-5 L/ha/aplikację	co 10-12 dni w momencie pojawienia się pierwszych białych owoców.
Salata	2-3 x 3-4 L/ha	co 8-10 dni, od kiedy ulistnienie jest wystarczająco rozwinięte. Ostatni zabieg 10 dni przed zbiorem.
Kapustne	2-3 x 3-4 L/ha	co 8-10 dni od początku formowania główek.
Ziemniak	2-3 x 5 L/ha	co 8-10 dni po zakończeniu tuberyzacji.
Pozostałe uprawy	3-5 L/ha/aplikację	od kiedy ulistnienie jest wystarczająco rozwinięte lub na początku przyrostu masy.

Stosować nie mniej niż 150-200 litrów wody na hektar

APLIKACJA DOLISTNA POD OSŁONAMI

Pomidor – Ogórek – Salata – Inne	0,3-0,5%	Ilość wody 500-1000 L/ha.
----------------------------------	----------	---------------------------

Kompatybilność

Calitech jest kompatybilny z większością nawozów i agrochemikali używanych w rolnictwie. Nie mieszać ze skoncentrowanymi roztworami siarczanów i fosforanów. Przed zmieszaniem wykonać test. Nie mieszać więcej jak dwa produkty.

