

# foliQ<sup>®</sup>

## CALMAX

Nawóz do bezpiecznego i wysoko efektywnego nawożenia wapniem oraz mikroelementami roślin sadowniczych i warzywniczych

FoliQ<sup>®</sup> Calmax jest nowoczesnym nawozem dolistnym przeznaczonym do zapobiegania deficytom wapnia w uprawach sadowniczych i warzywniczych, a tym samym podnoszenia zdolności przechowalniczych oraz wartości handlowej owoców i warzyw. Wzbogacenie składu nawozu o azot, magnez oraz kompletny pakiet mikroelementów gwarantuje odpowiednie zaopatrzenie roślin w składniki odżywcze niezbędne do osiągnięcia optymalnego wzrostu roślin, a co za tym idzie – wysokich plonów o wysokiej jakości.

FoliQ<sup>®</sup> Calmax idealnie nadaje się do ograniczania strat w plonach spowodowanych chorobami fizjologicznymi takimi jak: gorzka plamistość podskórna, tipburn czy suche zgnilizny wierzchołkowe pomidorów i papryki.

### MAKROELEMENTY

	g/l
Azot (N)	140
Wapń (CaO)	210
Magnez (MgO)	30

### MIKROELEMENTY

	g/l
Bor (B)	0,70
Miedź (Cu)	0,56
Żelazo (Fe)	0,70
Mangan (Mn)	1,40
Molibden (Mo)	0,14
Cynk (Zn)	0,28

Mikroelementy (Cu, Fe, Mn, Zn) chelatowane EDTA. Wszystkie mikroelementy całkowicie rozpuszczalne w wodzie.

Gęstość 1,40 kg/l, pH 6,0 – 7,0



# foliQ<sup>®</sup>

## CALMAX

140 g/l N + 210 g/l CaO + 30 g/l MgO  
+ mikroelementy

NAOŻENIE INTERWENCYJNE

N

NAWÓZ MAKROELEMENTOWY

### Producent:

Agrii Polska Sp. z o.o.  
ul. Obornicka 233  
60-650 Poznań  
tel. 61 8429466



NAWÓZ ZAWIESINOWY



## Kluczowe zalety

- doskonale zbilansowana i dopasowana do potrzeb roślin zawartość składników odżywczych
- optymalne odżywienie roślin i lepsze przyswajanie wapnia z uwagi na zawartość azotu i magnezu oraz mikroelementów
- doskonale rozpuszczanie nawozu w wodzie w dowolnych stężeniach, wysoka wydajność i efektywność dzięki nowoczesnej technologii produkcji

## Najważniejsze korzyści

- eliminacja deficytu wapnia
- podwyższona odporność roślin na choroby grzybowe
- skuteczne zapobieganie pękaniu owoców pestkowych
- zwiększona jędrność owoców
- poprawa zdolności przechowalniczych owoców i warzyw
- zabezpieczenie przed takimi chorobami jak: gorzka plamistość podskórna, szklistość miąższu jabłek, tipburn w uprawie kapusty pekińskiej oraz sucha zgnilizna owoców w uprawie pomidorów
- zwiększenie plonu i poprawa jego jakości

## Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
Drzewa ziarnkowe	2 - 5	1 - 4 zabiegi: w okresie wzrostu zawiązków i owoców
Drzewa pestkowe	3 - 6	3 - 4 zabiegi: od zawiązywania owoców
Brzoskwinie	3 - 6	3 - 4 zabiegi: od zawiązywania owoców
Truskawki	3 - 6 (max 3%)	2 - 3 zabiegi: od zawiązywania owoców
Salata, cykoria	4 - 5	2 - 3 zabiegi: od drugiego tygodnia po wysadzeniu
Pomidory, papryka, ogórki	4 - 5 (0,1% pod osłonami)	2 - 3 zabiegi: od zawiązywania owoców
Warzywa kapustne	4 - 5	2 - 3 zabiegi: od początku zawiązywania główek/róż
Inne warzywa w uprawach polowych	4 - 5	2 - 3 zabiegi: w sezonie wegetacyjnym

**Uwaga!** Nie mieszać z nawozami fosforanowymi.

