

NOWOCZESNA TECHNOLOGIA
PŁYNNYCH NAWOZÓW DOLISTNYCH

foliQ[®]
AMINOCAL

DOLISTNY NAWÓZ WAPNIOWY DO POPRAWIENIA TRWAŁOŚCI I JAKOŚCI OWOCÓW ORAZ WARZYW LIŚCIOWYCH

skład: 20,2% CaO + 0,68% Mn + 0,68% Zn

Zastosowanie nawozu

FoliQ Aminocal to specjalistyczny nawóz wapniowy, przeznaczony do poprawienia wybarwienia i właściwości przechowalniczych owoców, szczególnie przydatny w towarowej produkcji sadowniczej i warzywniczej.

Zalecany jest w uprawie jabłoni do późnego zapobiegania gorzkiej plamistości podskórnej (stosowanie od początku sierpnia do zbioru) i pozostałych chorób przechowalniczych jabłek. Najlepsze efekty przynosi jego aplikacja po wcześniejszych zabiegach **FoliQ Calmax**.

Stosowany w truskawkach poprawia ich jędrność oraz przydatność do przechowywania, truskawki bogate w wapń są mniej podatne na szarą pleśń.

W uprawach warzyw zapobiega chorobom fizjologicznym spowodowanym brakiem wapnia (np. sucha zgnilizna wierzchołkowa pomidorów lub nekrozy główek kapusty). Polecany jest zwłaszcza na stanowiskach bogatych w azot lub w uprawach, gdzie dodatkowe nawożenie dolistne azotem mineralnym nie jest wskazane.



Zadbaj o precyzję mechanizmów natury

Zalety nawozu

- Wysoka, specjalnie opracowana, koncentracja wapnia szczególnie predysponuje nawóz do stosowania na krótko przed zbiorem owoców i warzyw.
- Brak zawartości azotu mineralnego nie stymuluje wzrostu wegetatywnego w końcowej fazie rozwoju.
- Zawarte w nawozie naturalne kompleksy polipeptydowe ułatwiają pobieranie wapnia, manganu i cynku.
- Zawartość środków powierzchniowo czynnych gwarantuje równomierny rozkład cieczy na powierzchni liści oraz owoców i wpływa na lepsze pobierania wapnia.
- Wartość pH nawozu gwarantuje optymalny odczyn dla pobierania wapnia przez owoce.
- Mikroelementy są całkowicie schelatowane EDTA, co zapobiega ich wytrącaniu się z roztworu cieczy roboczej i gwarantuje tym samym całkowite wykorzystanie.
- Dodatkowe składniki zwiększające zwilżalność i przyczepność oraz antyodparowywacze polepszają właściwości cieczy roboczej.
- Zawarte w nawozie substancje biologicznie czynne polepszają skuteczność nawożenia dolistnego.

Korzyści ze stosowania

- Poprawienie zdolności przechowalniczej owoców i warzyw
- Zabezpieczenie owoców przed gorzką plamistością podskórną raz szklistością miąższu u jabłoni, tipburn w uprawie kapusty pekińskiej oraz suchej zgnilizny owoców w uprawie pomidorów
- Odpowiednie zaopatrzenie roślin w wapń
- Podniesienie odporności na choroby grzybowe
- Skutecznie zapobiega pękaniu owoców pestkowych (wiśnie, czereśnie)
- Zwiększenie jędrności owoców
- Poprawienie zdolności przechowalniczej owoców i warzyw

Zakres, dawki i terminy stosowania

UPRAWA	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
Jabłonie	3-5	2-4 zabiegi: od początku sierpnia do ok. 3-5 tygodni przed zbiorem w co najmniej 8 dniowych odstępach. Ilość zabiegów zależna jest od podatności odmiany na gorzką plamistość podskórną oraz ryzyka wystąpienia tej choroby w danym sezonie (wielkość i ilość owoców, przebieg pogody). Ostatni zabieg wykonać bezpośrednio (3-4 dni przed zbiorem). Do oprysków wcześniejszych, od kwitnienia do końca lipca, zalecane jest stosowanie preparatu Foliq Calcium
Wiśnie, czereśnie, śliwy	3-5	2-3 zabiegi co 14 dni używając co najmniej 600 litrów wody. Zabiegi zacząć w okresie zawiązywania owoców
Truskawki	3-5	2-3 zabiegi używając co najmniej 600 litrów wody. Zabiegi wykonywać w okresie zawiązywania owoców
Pomidory, papryka, ogórki	4-5	2-3 zabiegi w uprawach polowych. Zabiegi wykonywać w okresie zawiązywania owoców w celu zapobiegania suchej zgniliznie wierzchołkowej. W uprawach pod osłonami stosować stężenie cieczy roboczej 0,3-0,5%
Kapusta	4-5	2-3 zabiegi od początku zawiązywania główek w celu zapobiegania wewnętrznym nekrozom i brunatnieniu brzegów liści
Sałata, cykorja	4-5	2-3 zabiegi od drugiego tygodnia po wysadzeniu w celu zapobiegania wewnętrznym nekrozom

Uwaga! Nie mieszać z nawozami **Foliq® KombiMax** oraz **Foliq® P**

MAKROSKŁADNIKI	% wagowy	% objętościowy
Tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny w wodzie	15,00	20,20
Mangan (Mn)	0,5000	0,6800
Cynk (Zn)	0,5000	0,6800

Gęstość – 1,35 g/cm³; pH – ok. 4,0



ANTYODPAROWYWACZE



HUMEKTANTY



ŚRODKI ZWIĘKSZAJĄCE PRZYZCZEPNOŚĆ



SURFAKANTY



CHELATOWANIE EDTA