

FoliQ Amical

Wysoko skoncentrowany nawóz
wapniowy na bazie aminokwasów,
służący poprawie jakości i trwałości
owoców oraz warzyw.

FoliQ Amical zapewnia wysokie właściwości przechowalnicze oraz doskonałą jakość handlową owoców i warzyw. Zalecany jest do stosowania w sadach jabłoniowych oraz gruszkowych, w celu zapobiegania gorzkiej plamistości podskórnej i pozostałym chorobom przechowalniczym, wynikającym z niedoborów wapnia.

FoliQ Amical stosowany w uprawach drzew pestkowych zapobiega pękaniu oraz sokowaniu owoców w okresie zbioru i transportu. Aplikowany w truskawkach zwiększa jędrność owoców oraz ich zdolności przechowalnicze. Zabiegi w warzywach zapobiegają występowaniu chorób fizjologicznych powodowanych brakiem wapnia.



Produkt został zarejestrowany w **rolnictwie ekologicznym**

FoliQ Amical	g/l	Zawartość % wagowa
Tlenek wapnia (CaO)*	210	15
Mangan*	6,75	0,5
Cynk*	6,75	0,5

* całkowicie rozpuszczalny w wodzie



ANTYODPARO-
WYWACZCE



SURFAKTANTY



HUMEKTANTY



MIESZALNOŚĆ
ZE ŚRODKAMI
OCHRONY ROŚLIN



ŚRODKI
ZWIĘKSZAJĄCE
PRZYCZEPNOŚĆ

KLUCZOWE ZALETY:

- + wysoka koncentracja wapnia bez dodatku azotu, umożliwiająca odpowiednie zaopatrzenie roślin w ten makroelement, nawet na krótko przed zbiorem
- + dodatek manganu i cynku usprawniający metabolizm roślin
- + zawartość naturalnych kompleksów polipeptydowych, poprawiających pobieranie wapnia, magnezu i cynku
- + dodatek aminokwasów, pozytywnie wpływających na szybkość i efektywność pobierania oraz transportowania wapnia
- + odpowiednie pH gwarantuje najwyższą efektywność pobierania wapnia przez owoce.

NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI:

- + odpowiednie zaopatrzenie roślin w wapń
- + podniesienie zawartości ważnych dla jakości owoców pektynianów wapnia
- + poprawa zdolności przechowalniczych owoców i warzyw
- + bardziej jędrne owoce
- + zachowanie podstawowej, zielonej barwy jabłek i gruszek
- + intensywniejsze powstawanie rumieńca na jabłkach
- + wyższa odporność na choroby
- + efektywne zapobieganie pękaniu owoców pestkowych
- + zabezpieczenie przed gorzką plamistością podskórną, szklistością miąższu jabłek, tipburn w uprawie kapusty pekińskiej, suchą zgnilizną owoców w uprawie pomidorów i rzepaku

DAWKI I TERMINY STOSOWANIA

Uprawa	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
Kapusta	5	2-3 zabiegi, od początku zawiązywania główek
Sałata, cykorja	5	2-3 zabiegi, od drugiego tygodnia po wysadzeniu
Pomidory, papryka, ogórki	4 – 5	pod osłonami 0,3-0,5% 2-3 zabiegi od zawiązywania owoców, w odstępach 14 dni
Drzewa ziarnkowe	5	2 – 4 zbiegi: w okresie wzrostu zawisków i owoców do 1 – 2 tygodni przed zbiorem; zabiegi wykonywać w odstępach 7 – 10 dni; większą liczbę abiegów należy wykonać w przypadku wyższej podatności odmiany na gorzką plamistość podskórną lub podwyższonego ryzyka wystąpienia tej choroby z uwagi na uwarunkowania w danym sezonie
Drzewa pestkowe	3 – 5	2 – 3 zabiegi: od początku zawiązywania owoców, w odstępach 14 dni, przy użyciu co najmniej 600 l wody
Jagodowe/ truskawka	3 – 5	2 – 3 zabiegi: od początku zawiązywania owoców, w odstępach 14 dni, przy użyciu co najmniej 600 l wody

Gęstość 1,35 kg/l; pH 4,0 – 5,0