

foliQ[®]

AMICAL

Wysoko skoncentrowany nawóz wapniowy do poprawy jakości i trwałości owoców oraz warzyw

FoliQ[®] Amical to specjalistyczny nawóz przeznaczony do zapobiegania deficytom wapnia w uprawach sadowniczych i warzywniczych.

FoliQ[®] Amical zapewnia wysokie właściwości przechowalnicze oraz wysoką jakość handlową owoców i warzyw. Zalecany jest do stosowania w sadach jabłoniowych i 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 zbiorów i transportu. Stosowany w truskawkach zwiększa jędrność owoców oraz ich zdolności przechowalnicze. Zabiegi w warzywach zapobiegają występowaniu chorób fizjologicznych powodowanych brakiem wapnia (np. sucha zgnilizna wierzchołkowa pomidorów lub nekrozy główek kapusty).

MAKROELEMENTY	g/l
Wapń (CaO)	210
MIKROELEMENTY	g/l
Mangan (Mn)	6,75
Cynk (Zn)	6,75
Mikroelementy chelatowane EDTA oraz całkowicie rozpuszczalne w wodzie.	

Gęstość 1,35 kg/l, pH 4,0 - 5,0

FoliQ[®] Amical zawiera także naturalne aminokwasy



foliQ[®]

AMICAL

210 g/l CaO + mikroelementy + naturalne aminokwasy

NAOŻENIE INTERWENCYJNE



NAWÓZ O DZIAŁANIU BIOSTYMULUJĄCYM

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



NAWÓZ SPECJALNY

Kluczowe zalety

- wysoka koncentracja wapnia bez dodatku azotu, umożliwiająca odpowiednie zaopatrzenie roślin w ten makroelement, nawet na krótko przed zbiorem
- dodatek manganu i cynku, usprawniających 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, gwarantujące 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
- wyższa jędrność owoców
- zachowanie podstawowej, zielonej barwy jabłek i gruszek
- efektywniejsze powstawanie rumieńca na jabłkach
- zwiększona 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

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
Drzewa ziarnkowe	3 - 5	2 - 4 zabiegi: w okresie wzrostu zawiązków i owoców do 1 - 2 tygodni przed zbiorem; zabiegi wykonywać w odstępach 7 - 10 dni; większą liczbę zabiegów 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
Truskawki	3 - 5	2 - 3 zabiegi: od początku zawiązywania owoców, w odstępach 14 dni, przy użyciu co najmniej 600 l wody
Pomidory, papryka, ogórki	4 - 5 (0,3 - 0,5% pod osłonami)	2 - 3 zabiegi: od zawiązywania owoców, w odstępach 14 dni
Kapusta	4 - 5	2 - 3 zabiegi: od początku zawiązywania główek
Sałata, cykoria	4 - 5	2 - 3 zabiegi: od drugiego tygodnia po wysadzeniu

