

MobiCal

Wysoko skoncentrowany, **bezazotowy** nawóz wapniowy z dodatkiem, **magnezu, krzemu, żelaza, tytanu i potasu**.

MobiCal z uwagi na wysoką zawartość wapnia jest szczególnie polecany do nawożenia pozakorzeniowego upraw sadowniczych i warzywniczych, podatnych na choroby fizjologiczne spowodowane niedoborem wapnia, wpływając pozytywnie na ich wartość handlową i wzmacniając odporność na choroby fizjologiczne, będące skutkiem niedoboru tego składnika.

MobiCal z uwagi na wysoką zawartość krzemu oraz dodatek tytanu wpływa na wzmocnienie ściany komórkowej i ogranicza skutki występowania stresów takich jak: niedobór wody, wysokie temperatury, wysoka presja patogenów.



MobiCal	g/l	Zawartość % wagowa
aminokwasy roślinne		
Wapń (CaO)	178	14
Magnez (MgO)	64	5
Krzem	55	4,3
Żelazo	8	0,6
Tytan	2,5	0,2
Potas (K ₂ O)	2,5	0,2

KLUCZOWE ZALETY:

- + wysoka zawartość wapnia
- + skład uzupełniony o magnez, potas, żelazo, krzem i tytan
- + całkowita rozpuszczalność nawozu
- + bardzo dobra mieszalność z innymi pestycydami
- + bardzo dobre parametry cieczy roboczej
- + wysokie bezpieczeństwo dla roślin uprawnych

NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI:

- + optymalne odżywienie roślin
- + mocny system korzeniowy
- + stymulacja kwitnienia
- + wysoka odporność na czynniki stresowe
- + wyższa odporność na choroby fizjologiczne wywołane niedoborem wapnia
- + wyższa odporność na szkodniki
- + ograniczone pęknięcie owoców
- + wysoka zdolność przechowalnicza owoców
- + wysoki plon o bardzo dobrych parametrach

DAWKI I TERMINY STOSOWANIA

Uprawa	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
Drzewa owocowe	1 – 1,25	4 – 6 zabiegów: od opadania płatków kwiatowych (50%) co 10-14 dni do zbiorów owoców; większą liczbę zabiegów zaleca się w przypadku podatności na choroby fizjologiczne takie jak gorzka plamistość podskórna
Jagodowe	1 – 1,25	2 – 3 zabiegi: od wykształcenia zawiązków do zbiorów
Pomidor, papryka	1 – 1,25	2 – 3 zabiegi: od zawiązywania owoców
Warzywa kapustne	1 – 1,25	3 – 4 zabiegi: od fazy zawiązywania główek/róż
Pozostałe uprawy polowe	1 – 1,25	2 – 3 zabiegi w sezonie wegetacyjnym

Gęstość 1,27 kg/l; pH 7,6