

FoliQ SalWap B

Wysoko skoncentrowany, płynny **nawóz azotowo-wapniowy z dodatkiem boru.**

Wapń spełnia bardzo ważną rolę w rozwoju wszystkich upraw. Bez tego makroelementu nie ma mocnego systemu korzeniowego, odpornych na wyleganie łanów, efektywnej gospodarki azotem w roślinie czy odporności na choroby. Dlatego nie można pomijać wapnia w procesie nawożenia roślin. Rośliny uprawne wynoszą bardzo dużo wapnia z gleb wraz z plonem. W przypadku rzepaku ozimego, zapotrzebowanie roślin na wapń jest zbliżone do wymagań względem azotu. Dostępność wapnia dla upraw, jako składnika odżywczego jest niezbędna, ponieważ ten składnik odpowiada za podziały komórkowe, czyli wzrost roślin. W okresie wegetacji wapń nie jest wycofywany z organów starszych do młodszych.

FoliQ SalWapB z uwagi na bardzo wysoką zawartość wapnia jest szczególnie polecany do nawożenia pozakorzeniowego oraz fertygacji upraw ogrodniczych oraz rolniczych, podatnych na choroby fizjologiczne spowodowane niedoborem wapnia.

Składniki zawarte w produkcie są bardzo dobrze rozpuszczalne, co gwarantuje wysoką efektywność plonotwórczą nawozu.



FoliQ SalWap B	g/l
Wapń (CaO)	220
Azot (NO ₃)	119
Bor	5

KLUCZOWE ZALETY:

- + wysoka zawartość wapnia i azotu
- + skład uzupełniony o bor
- + całkowita rozpuszczalność produktu
- + bardzo dobra mieszalność z innymi pestycydami
- + poprawia jakość cieczy roboczej w opryskiwaczu
- + możliwość zastosowania produktu w wielu gatunkach roślin
- + wysokie bezpieczeństwo opryskiwanych roślin

NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI:

- + uzupełnienie dogłębowego nawożenia roślin wapniem i azotem
- + ograniczenie chorób fizjologicznych spowodowanych niedoborem wapnia
- + zapobiega pękaniu owoców
- + wysoka zdolność przechowalnicza owoców
- + wyższa odporność roślin na stres spowodowany wysokimi temperaturami
- + stymuluje rozwój korzeni
- + podnosi potencjał plonotwórczy roślin

DAWKI I TERMINY STOSOWANIA

Uprawa	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
Drzewa owocowe	2 – 5	4 – 8 zabiegów: od opadania płatków kwiatowych do zbiorów owoców; wyższa liczba zabiegów jest rekomendowana w przypadku podatności na choroby fizjologiczne powodowane niedoborem wapnia, np. gorzka plamistość podskórna
Jagodowe	2 – 3	2 – 3 zabiegi: od wykształcenia zawiązków do zbiorów
Pomidor, papryka	3 – 4	2 – 3 zabiegi: od zawiązywania owoców
Warzywa kapustne	3 – 4	3 – 4 zabiegi: od fazy zawiązywania główek/róż
Pozostałe uprawy polowe	2 – 4	2 – 3 zabiegi w sezonie wegetacyjnym

Gęstość 1,48 kg/l