

Dunyaquel

Calbor



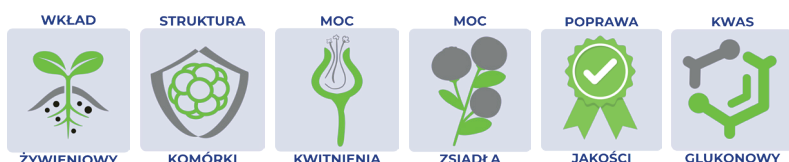
OPIS

DUNYAQUEL CALBOR to płynny roztwór glukonianu wapnia i boru, którego misją jest wykorzystanie ich synergii, gdy są stosowane razem. Oba elementy są niezbędne w procesie rozwoju ściany komórkowej, który jest priorytetem dla rozwoju i wzrostu roślin uprawnych.

CECHY

Bor jest wykorzystywany przez rośliny, wraz z wapniem, do syntezy ścian komórkowych i jest niezbędny do podziału komórek (tworzenia nowych komórek roślinnych). Zapotrzebowanie na bor jest znacznie wyższe w przypadku wzrostu reprodukcyjnego, więc pomaga on w zapylaniu oraz rozwoju owoców i nasion. Bor jest również zaangażowany w aktywność ATP, która jest niezbędna w procesach transportu jonów. Bor odgrywa zatem istotną rolę w procesach transportu przyswojonych składników odżywczych. **Rośliny z niedoborem boru znacznie utrudniają transport wapnia.**

WŁAŚCIWOŚCI



ZADECLAROWANA ZAWARTOŚĆ

ROZTWÓR WAPNIA SKOMPLEKSOWANEGO BOREM	p/p
Tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny w wodzie	8,0 %
Tlenek wapnia (CaO) skompleksowany przez AG	4,0 %
Bor (B) rozpuszczalny w wodzie	2,0 %
pH	4,5
Gęstość	1,32g/cm ³
Zakres, w którym zapewniona jest dobra stabilność skompleksowanej frakcji. pH między 3 a 9	

OGÓLNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE DAWKOWANIA I OBSŁUGI

DUNYAQUEL CALBOR, to bardzo ciekawa propozycja żywieniowa w okresie wysokiej aktywności namnażania komórek. W przypadku upraw zbieranych ze względu na owoce, proces ten rozpoczyna się intensywniej od momentu zawiązania owoców.

Dunyaquel

Calbor

ZALECANA APLIKACJA NA UPRAWĘ



uprawa	Dawkowanie/stosowanie	zalecenia
Jabłko	2-4 l/Ha	Etap rozwoju owoców
Wiśnia	2-4 l/Ha	Etap rozwoju owoców
Brzoskwinia	2-4 l/Ha	Etap rozwoju owoców
Winnica	2-4 l/Ha	Etap rozwoju owoców
Gaj oliwny	2-4 l/Ha	Etap rozwoju owoców
Ogrodnictwo	2-4 l/Ha	Etap rozwoju owoców

PREZENTACJA

OPAKOWANIE STANDARDOWE

OPAKOWANIE	1Lt	5Lt	20Lt	1000Lt
PUDEŁKO	12x1	5x4		

KONFIGURACJA PALET

360Lt	800Lt	640Lt	1000Lt
1Lt	5Lt	20Lt	IBC



DBAJĄC O ROLNICTWO,
DBAMY RÓWNIEŻ O PLANETĘ.