

Nazwa- Nanoplant Ca-Si



Forma – płynna

Dawka- 0.5-0.6 l/ha

Szczegóły produktu

Podstawowe informacje	Kategoria	Produkty biologiczne
	Podkategoria	Biostymulatory
	Producent	EcoVlit
Charakterystyczne parametry	Objętość	1 l
	Skład pełny	NanoCa-5.0 g/l NanoSi-0.5 g/l NanoFe-1.0 g/l NanoB-1.0 g/l
	Forma	Płynna
	Stosowanie	pogłównie
	Uprawa	Do wszystkich warzyw, owoców i jagód, kwiatów i trawników. Dla nasion, sadzonek i roślin
	Dawka	0.5-0.6 l/ha
Cechy szczególne/Opis	Nanocząstki posiadają unikalną właściwość przenikania przez ochronne błony komórkowe, co pozwala setki razy zmniejszyć zużycie mikroelementów, zapewnić wysoką aktywność syntezy enzymów zapewniających przyspieszony wzrost i rozwój roślin, odporność na stres i choroby, zwiększyć produktywność, poprawić smak i jakość warzyw, owoców i jagód Wapń i krzem stanowią podstawę budowy łodygi, liści, korzeni i układu przewodzącego, ścian komórkowych. Wapń jest niezbędny przez cały okres wzrostu, chroni przed odmrożeniami, stresem i chorobami. Nanocząsteczki wapnia i krzemu przyspieszają fotosyntezę, przyczyniają się do całkowitego wchłaniania azotu, zwiększają wytrzymałość struktury owoców, co zmniejsza straty podczas transportu i przechowywania.	