

Calshine® – Calcium-Magnesium Suspension

Profil	
Inhaltsstoffe	15% CaO Calciumoxid 2% MgO Magnesiumoxid 0,069% B Bor 0,061% Zn Zink Organische Säuren, Zucker, Vitamine
Formulierung	Suspensionskonzentrat (SC)
Nährstoffbasis	Ca in Chelatform, Chelator: Huminsäuren
Wirkungsweise	Gezielte Nährstoffversorgung über das Blatt
Wirkungsspektrum	gegen Stippe an Äpfeln, zur Verbesserung der Fruchtqualität von Steinfrüchten, gegen Stiehlähme im Weinbau, zur Ca-Versorgung von Kohlgewächsen und Erdbeeren, gegen Hohlherzigkeit an Kartoffeln
Zielkulturen	Kern- und Steinobst, Erdbeeren, Weinbau, Gemüsebau, Kartoffeln
Aufwandmenge	2,4 - 2,5 l/ha bzw. 1 l/ha und mKh, bei geringer Wassermenge aufkonzentrieren
Anzahl der Anwendungen	im Obstbau i. d. R. 3 - 4, sonst bis zu 6 je nach Versorgungsbedarf und Kultur
Gebindegrößen	10 l, 195 l

- ✓ Neuartige chelatisierte Calciumversorgung plus weiterer pflanzenwichtiger Elemente
- ✓ Fördert und stabilisiert aktiv den Aufbau der Zellwand an Äpfeln zur Vermeidung von Stippe, ideal auch für calciumbedürftige Kulturen: Spargel, Kohl, Erdbeeren
- ✓ Sehr leichte Aufnahme über das Blatt, daher geringe Aufwandmenge
- ✓ Hohe Reichweite der Packungsgrößen für leichtes Handling
- ✓ Leichter Einsatz als Spritzung zu Pflanzenschutzmaßnahmen
- ✓ Sehr gut mischbar mit Pflanzenschutzmitteln und Flüssigdüngern, damit voll integrierbar in die bestehende Arbeitsorganisation

Kontakt:

Dr. Henning Götzke

henning.goetzke@orus.life | mobil: 0152 – 591 29 219