

Calshine® – Calcium-Magnesium Suspension

Profil	
Nährstoffe	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 Stielähme im Weinbau, zur Qualitätssteigerung von Kohlgewächsen, gegen Hohlherzigkeit an Kartoffeln
Zielkulturen	Kern- und Steinobst, 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 Nährstoffbedarf und Kultur
Gebindegrößen	5 l

- ✓ Neuartiger chelatisierter Calciumdünger
- ✓ Fördert und stabilisiert aktiv den Aufbau der Zellwand an Äpfeln zur Vermeidung von Stippe
- ✓ 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