

Calshine – Calcium-Magnesium Suspension

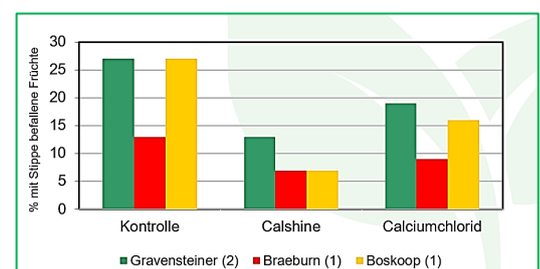
| Profil | |
|------------------------|---|
| Inhaltsstoffe | 15% CaO Calciumoxid 2% MgO Magnesiumoxid 0,069% B Bor 0,061% Zn Zink Organische Säuren, Zucker, Vitamine |
| Formulierung | Suspensionskonzentrat (SC) |
| Nährstoffbasis | Ca in Chelatform, Chelator: Huminsäuren |
| Wirkungsweise | Gezielte Nährstoffversorgung über das Blatt |
| Wirkungsspektrum | gegen Stippe an Äpfeln, zur Verbesserung der Fruchtqualität von Steinfrüchten, gegen Stielähme 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, 200 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
- ✓ FiBL – Listung für den Öko-Landbau

Kontakt: Stephan Lack

stephan.lack@orus.life | mobil: 0176 – 30882711

Langjährige Versuche und
Praxiserfahrungen aus der Schweiz
zeigen: volle Wirksamkeit!



Aktuelle Anwendungsempfehlungen 2023

Kernobst



In der Regel 3 x spritzen, bei bedürftigen Sorten, z. B. Kanzi, können zusätzliche Anwendungen im selben Zeitraum ohne Problem erfolgen.

Erdbeeren

Ertragsanlage

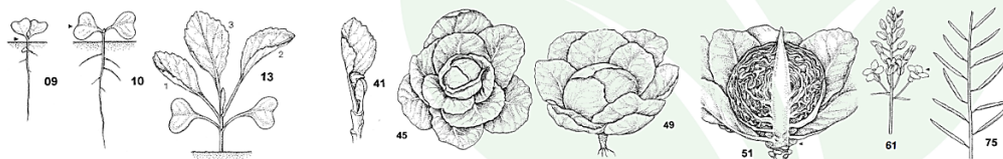


In der Regel 2 x spritzen etwa ab Grüne Knospe (Stadium 55) für höheren Fruchtzucker und verbesserte Druckfestigkeit

Bilderquelle: Müller, U. et al., Nachrichtenbl. Dtsch. Pflanzenschutzd. 64 (11), S. 543-553 1994

Kopfkohl

Calshine® 2,0 – 2,5 l/ha
3 – 4 x



Entwicklungsstadien aus: C. FELLER u. a., Nachrichtenbl. Dtsch. Pflanzenschutzd. 47, 1995