

# Calshine – Calcium-Magnesium Suspension

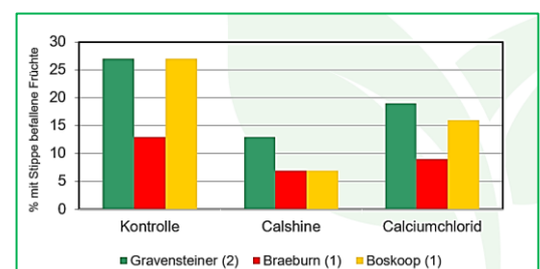
Profil	
Inhaltsstoffe	15% CaO Calciumoxid 2% MgO Magnesiumoxid 0,069% B Bor 0,061% Zn Zink <b>Organische Säuren, Zucker, Vitamine</b>
Formulierung	Suspensionskonzentrat (SC)
Nährstoffbasis	Ca in Chelatform, Chelator: Huminsäuren
Wirkungsweise	Gezielte Nährstoffversorgung über das Blatt
Wirkungsspektrum	gegen <b>Stippe</b> 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: Maximilian Knabben

[maximilian.knabben@orus.life](mailto:maximilian.knabben@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

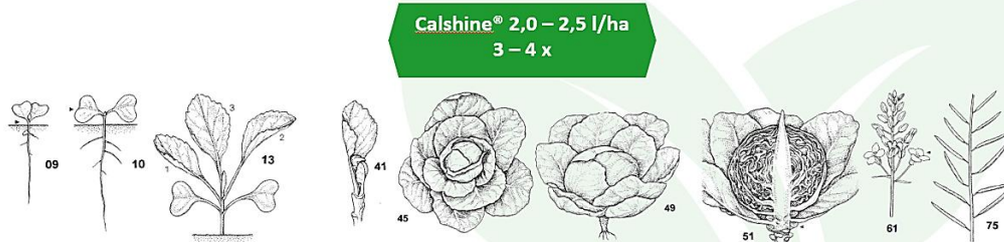
### Ertragsanlage



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

Bildquelle: Koller, U. et al. (Horticultural News, Pflanzenzüchtung, Nr. 17), S. 141-153 1994

## Kopfkohl



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