

# Calitech

## Calciumnitrat + chelatierte Mikronährstoffe

### Beschreibung

Calitech ist eine flüssige Formulierung mit einem hohen Gehalt an Calcium für den Einsatz als Blattspritzung und in Bewässerungssystemen. Durch die Zugabe von Stickstoff wird eine schnelle Aufnahme gesichert.

### Vorteile

- In der Kombination mit Nitratstickstoff wird die Aufnahme und die Mobilität von Calcium in der Pflanze sichergestellt
- Verhindert und verbesserte die physiologische Unordnung die Calciummangel verursacht
  - Apikale Nekrosen
  - Marginale Nekrose
  - Stippe bei Äpfeln
  - Platzen der Fruchthaut
- Verbesserung des Ertrags und der Qualität

### Physikalisch-chemische Eigenschaften

- Struktur flüssig
- Farbe dunkelgrün
- Dichte 1,6
- pH 4,5
- EC-Dünger

### Zusammensetzung

Stickstoff (N), gesamt Nitratstickstoff	160 g/l	10 % g/g
Calcium (CaO), wasserlöslich	240 g/l	15 % g/g
Magnesium (MgO), wasserlöslich	32 g/l	2,0 % g/g
Bor (B), wasserlöslich	0,8 g/l	0,05 % g/g
Kupfer (Cu), wasserlöslich, EDTA	0,64 g/l	0,04 % g/g
Eisen (Fe), wasserlöslich, EDTA	0,80 g/l	0,05 % g/g
Mangan (Mn), wasserlöslich, EDTA	1,60 g/l	0,10 % g/g
Zink (Zn), wasserlöslich, EDTA	0,32 g/l	0,02 % g/g
Molybdän (Mo), wasserlöslich	0,016 g/l	0,001 % g/g

Hergestellt von Tradecorp

Parque Empresarial Cristalia,  
C. Vía de los Poblados, 3, Edificio 5,  
28033 Madrid

info.dach@rovensanext.com  
www.rovensanext.de



Let's grow greener

 **Rovensa  
Next**

### Aufwandmenge und Anwendung

<b>Bodenapplikation (Fertigation)</b>		
Alle Kulturen	6-10 l/ha/Anw.	Alle 10-12 Tage

<b>Blattanwendung</b>		
Äpfel, Birnen	5-7 x 4-5 l/ha	Alle 8-10 Tage beginnend ab Ende der Blüte.
Steinobst	2.3 x 4-5 l/ha	Alle 8-10 Tage beginnend mit der Fruchtbildung
Erdbeere	4-6 x 4-5 l/ha	Alle 10-12 Tage nach der Blüte & während der Fruchtentwicklung
Trauben	1-2 x 4-5 l/ha	Alle 8-10 Tage von Fruchtansatz bis Reife
Tomaten	1-2 x 4-5 l/ha	Alle 10 Tage zur Fruchtentwicklung
Gurken	2-5 x 4-5 l/ha	Alle 10 Tage zur Fruchtentwicklung
Paprika	2-5 x 4-5 l/ha	Alle 10 Tage zur Fruchtentwicklung
Kohlarten	2-3 x 3-4 l/ha	Ab Beginn der Kopfbildung
Salate	2-3 x 3-4 l/ha	Wenn genügend Blattmasse vorhanden ist, bis 10 Tage vor der Ernte
Kartoffel	2-3 x 5 l/ha	Nach Knollenanlage zur Knollenausbildung
Andere Kulturen	2-3 x 3-5 l/ha	Bei Bedarf während des Wachstums, wenn genügend Blattmasse vorhanden ist.

Mindestens 150-200 Liter Wasser pro ha verwenden, Im Obstbau mindestens 400 l/ha.

#### Kompatibilität

Das Produkt ist mischbar mit den meisten Dünge- und Pflanzenschutzmitteln. Zur Sicherheit vor der Anwendung einen Eimer-Mischversuch mit kleinen Mengen durchführen und sich von technisch befugtem Fachpersonal beraten zu lassen. Anwendung auf abgetrocknetem Blatt für maximale Effizienz. 3-4 Stunden ohne Regen nach der Anwendung für eine optimale Wirkung

