

## Anwendungsempfehlung

---

### Nach-Blüte-Spritzungen

---

3 – 4 Spritzungen mit 5 kg/ha  
in Verbindung mit den Schorf-spritzungen



### Vor-Ernte-Spritzungen

---

2 Spritzungen mit 5 kg/ha  
in Verbindung mit den Lager-spritzungen



## Folanx® Ca29

---

- auf Grund der guten Mischbarkeit kann der Einsatz zusammen mit PSM erfolgen
- bei heißem und trockenem Wetter als Alternative zu Calciumchlorid
- stickstofffreier Calciumdünger als Alternative zu Kalksalpeter

## Folanx® Ca29

---

<b>Wirkstoff:</b>	Calciumformiat
<b>Gehalt an:</b>	Ca 29% (40,6% CaO)
<b>Aggregatzustand:</b>	Pulver
<b>Farbe:</b>	weiß / leicht gelblich
<b>Geruch:</b>	leicht säuerlich
<b>pH-Wert:</b>	5 – 6
<b>Verpackung:</b>	15 kg Versandkarton (3 Aluminiumtüten à 5 kg)

---

## Eigenschaften

- staubfreies Mikrogranulat
- sehr gut wasserlöslich
- mischbar mit anderen Substanzen, z.B. PSM
- sehr hohe Pflanzenverträglichkeit
- keine Fettigkeitsbildung der Fruchtschale
- sehr hohe Calciumdosierung (1450g/ha)
- entspricht 40,6% CaO (29% Ca)
- kein Entsorgungsproblem bei der Verpackung

## Verträglichkeit

Keine der Versuchsapplikationen von **Folanx® Ca29**, in der berostungsempfindlichen Zeit bis zur Walnussgröße, zeigte Fruchtberostung. Darüber hinaus zeigten Vorerntespritzungen von **Folanx® Ca29** in Tankmischung mit Lagerfungiziden keine phytotoxischen Reaktionen. Dies bedeutet einen hohen Anteil vermarktungsfähiger Früchte in deutlich verbesserter Qualität!



## Wirkung Folanx® Ca29

- erhöht den Calciumgehalt der Früchte
- verbessert die Lagereigenschaften der Früchte
- stabilisiert Frucht und Fruchtschale
- schafft ein ausgewogenes Kalium-Calcium-Verhältnis

## Folanx® Ca29:

- gegen Stippe
- gegen Schalenbräune
- gegen Fleischbräune

