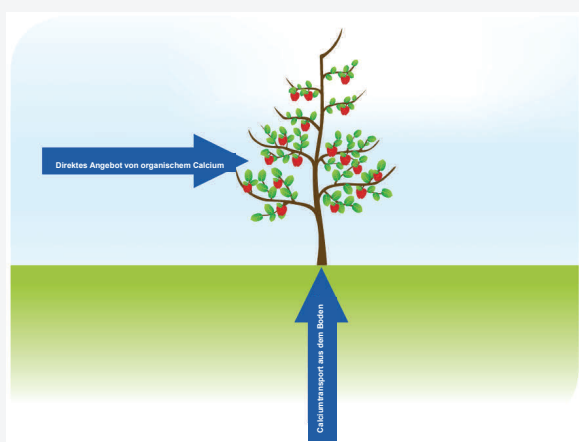


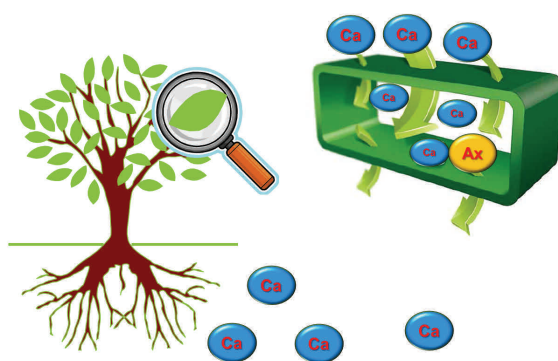
OptyCal

Der Calciumaktivator als Blattanwendung im Obst- und Gemüsebau.

Er beinhaltet einen doppelten Mechanismus, um die Pflanze mit Calcium zu versorgen. Dadurch kann im, für die Fruchtbildung wichtigen, frühen Stadium die Calciumaufnahme gefördert und für die restliche Vegetation die Calciumversorgung optimiert werden.



OptyCal – wie funktioniert es?



AGROINNOVATIONS

INTERMAG

Nährstoffkonzentrationen

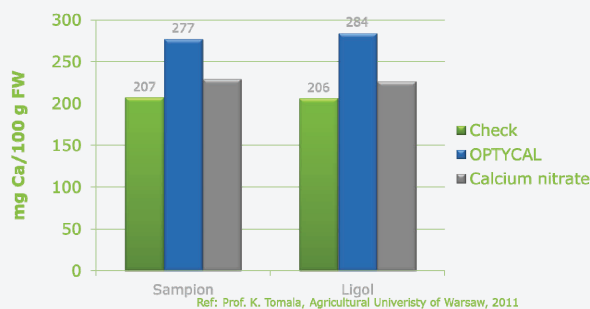
% (w/w)

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Calcium (CaO) | 35,0 |
| Bor (B) wasserlöslich | 0,100 |
| Kupfer (Cu) chelatisiert mit EDTA | 0,050 |
| Eisen (Fe) chelatisiert mit EDTA | 0,150 |
| Mangan (Mn) chelatisiert mit EDTA | 0,070 |
| Molybdän (Mo) wasserlöslich | 0,002 |
| Zink (Zn) chelatisiert mit EDTA | 0,200 |



Aufwandsmenge: 2-5 × 1-1,5 kg/ha je nach Kultur

Wirkung von OPTYCAL auf der Konzentration von Calcium in Äpfel (Sampion und Ligol Sorte), Polen 2011



Wirkung von OPTYCAL als Blattanwendung auf das Auftreten von Mangelsymptomen auf ausgewählte Gemüsekulturen

