

# Produktthinweise

## Chrysanthemen.



### Vorteile und Eigenschaften

Die Anwendung von ProAct bei Chrysanthemen verbessert unter normalen Bedingungen die Kalziumaufnahme und die Nacherntequalität. Behandelte Pflanzen zeigen eine erhöhte Kalziummobilisierung in den jungen Pflanzenteilen. Wiederholtes Sprühen unterstützt das Wachstum und eine gute Reifung.

Die kombinierte Anwendung mit Pflanzenschutzmitteln verkürzt die Ausfallzeit der Kultur. Eine weitere Eigenschaft der ProAct-Anwendung besteht darin, dass mehr Kalzium in die Zellwände gelangt.

Das Ergebnis ist eine stärkere Pflanze mit besserer Qualität und Haltbarkeit.

Wenn das verfügbare Kalzium im Boden oder Substrat begrenzt ist, erhöht ein Kalziumdünger in der Tankmischung mit ProAct die Zuverlässigkeit. Bei der Kalziumdüngung mit Natural Green ist eine Dosierung von 1,5 kg/ha ausreichend.

### Dosierung und Timing

Für die gewünschte Wirkung der ProAct-Anwendung ist das Timing entscheidend. Bei Chrysanthemen sind drei Anwendungen zu Beginn, zum Austrieb und vor der Ernte für ein gutes Ergebnis ausreichend. Die besten Ergebnisse werden durch Besprühen (der Blätter) erzielt; ProAct hinterlässt keine Rückstände auf der Pflanze.

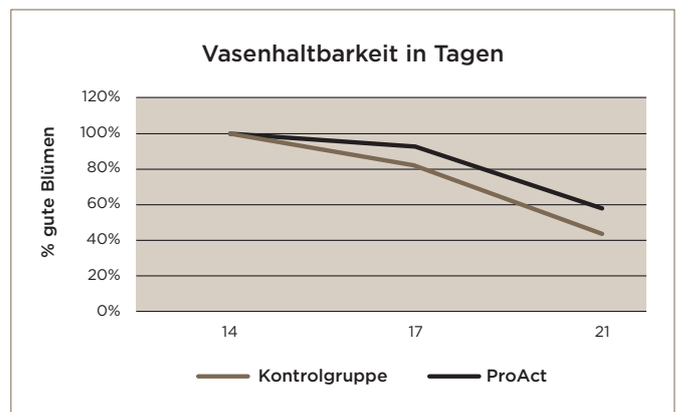
**Bei Ihren eigenen Vergleichsversuchen (behandelt/unbehandelt) ist es wichtig, die Abdrift beim Spritzen zu vermeiden.** Bereits ein Mikrogramm ProAct aktiviert die Pflanze und beeinflusst das Ergebnis.

### Tests und Versuche

Untersuchungen von Delphy im Jahr 2020 zeigen einen signifikant positiven Effekt von ProAct auf die Haltbarkeit und Vasenhaltbarkeit. Während des FH-Haltbarkeitstests zeigte die ProAct-Gruppe noch 57 % gute Blüten, das waren 30 % mehr als in der Kontrollgruppe. Auch wurde im Pflanzensaft 13 % mehr Kalziummobilisierung gemessen.

Ziel	Timing	Dosierung
Kalziummobilisierung und Pflanzenqualität	Nach der Pflanzung und bei der Knospenbildung	150 gram/ha
Anti-stress	Während der Hitzeperiode / In Kombination mit Pflanzenschutz	150 gram/ha
Haltbarkeit und Erntequalität	7 Tage vor der Ernte	150 gram/ha

*Dosierung und Timing*



*Behandelt mit ProAct*

*Unbehandelt*



## We Grow Soil.