

Produktthinweise

Gerberas.



Vorteile und Eigenschaften

Die Anwendung von ProAct bei Gerberas verbessert unter normalen Bedingungen die Kalziumaufnahme und die Nacherntequalität. Behandelte Pflanzen produzieren mehr Blüten. Wiederholtes Spritzen unterstützt das Wachstum und eine gute Reifung. Die kombinierte Anwendung mit Pflanzenschutzmitteln verkürzt die Stillstandszeit der Kultur.

Eine weitere Eigenschaft einer ProAct-Anwendung besteht darin, dass mehr Kalzium in die Zellwände gelangt. Dadurch entstehen stärkere Pflanzen 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 Schnittgerberas ist eine Anwendung 14 Tage vor der ersten Ernte plus anschließend alle 14 Tage während der Erntezeit für ein gutes Ergebnis ausreichend.

Die besten Ergebnisse werden durch (Blatt-)Spritzen erzielt; Fertigation ist ebenfalls möglich.

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

Tests und Versuche

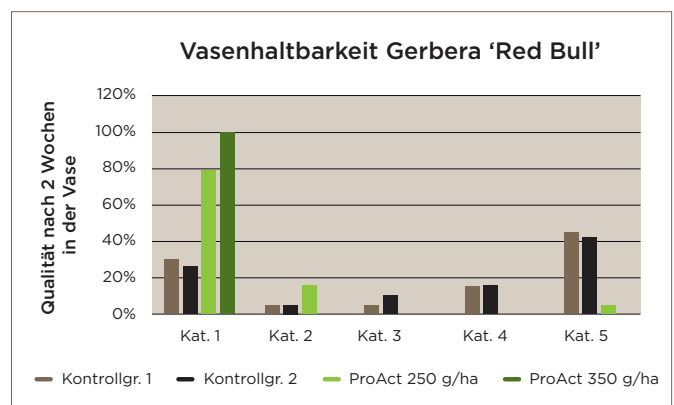
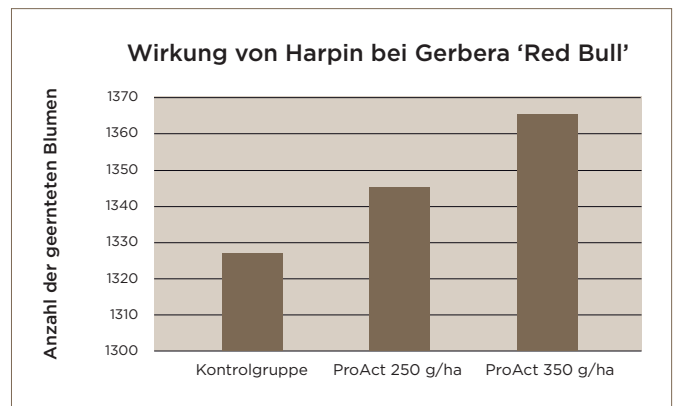
Während einer Untersuchung in Mexiko (2001) wurde eine Zunahme der Anzahl der Stängel beobachtet. Auch die Qualität der behandelten Stängel war bei den Vasenhaltbarkeitsprüfungen besser.

Kategorie 1 sind "sehr gut aussehende Blumen", Kategorie 5 sind "sehr schlecht aussehende Blumen".

Die Vasenlebensdauer wurde in einer Aluminiumsulfatlösung über einen Zeitraum von 2 Wochen bei Raumtemperatur getestet. Die Qualität der Blüten wurde durch visuelle Beobachtung bewertet.

Art	Zweck	Timing	Dosierung
Schnittgerbera	Stängel-/Blütenzahl, Kalziummobilisierung und Erntequalität	2 Wochen vor der Blüte + alle 14 Tage bis zum Ende der Ernte	150 gram/ha
	Anti-Stress	Während der Hitzeperiode / In Kombination mit Pflanzenschutz	150 gram/ha
Topfgerbera	Stängel-/Blütenzahl, Kalziummobilisierung und Erntequalität	Nach dem Eintopfen + alle 14 Tage	150 gram/ha
	Transportstressreduzierung (Topfgerberas)	7-14 Tage vor dem Transport	150 gram/ha

Dosierung und Timing



We Grow Soil.