

SPC Selected Products GmbH · D-42289 Wuppertal · Brucknerweg 26
Fon: +49 202 - 9463690 · Fax: +49 202 - 87088403 · info@spc-selectedproducts.de

Technische Information: SPC Chelatdünger Zink



Artikelbezeichnung :	SPC Chelatdünger Zink Spurenelement-Dünger für Spruehanwendungen
Gehalt :	Zinc (Zn) chelat: min. 5 %
pH Wert 1%Lösung :	ca 5, pH-Bereich, der eine akzeptable Stabilität der chelatierten Fraktion garantiert: 4 – 9
Verpackung :	Flasche, Kanister
ADR :	KI 0 Verpackungsgruppe

Einecs Nr. : 0

CAS Nr. : Gemisch

Sonstiges : .

Allgemeine Informationen : Obwohl viele es nicht wissen, ist der Zinkmangel unter den Mängeln an Spurenelementen weltweit am weitesten verbreitet (sehr oft ist Zink im Boden vorhanden, aber nicht verfügbar).

Zu den Kulturen, die Zink am meisten benötigen, gehören Weinberge, Mais, Hopfen, Zitrusfrüchte, Apfelbäume und der Birnbaum. Der maximale Zinkbedarf für alle Kulturen liegt in den ersten Frühlingsmonaten, also je nach den Kulturen von März bis Mai. Nur dort zu verwenden, wo ein anerkannter Bedarf besteht. Die entsprechende Dosis nicht überschreiten.

weitere Informationen : SPC Chelatdünger Zink Mangan ist schnell und vollständig in Wasser löslich und kann dann gesprüht oder beregnet werden. Es wird empfohlen, die Konzentration von 1% (1 L SPC Chelatdünger Zink für 100 L Wasser) zu verwenden. Im Gewächshaus wird empfohlen, die Konzentration von 0,5% (0,5 L SPC Chelatdünger Zink pro 100 L Wasser) nicht zu überschreiten. Das Produkt kann auch in der Fertigation mit einer Dosis von 5 L/ha angewendet werden, unter Verwendung von mindestens 2-300 l/ha Wasser

SPC Chelatdünger Zink ist ein Produkt, das nur ein Element enthält, so dass nicht viele Tests erforderlich sind.

Hinweise : SPC Chelatdünger Zink ist kein Gefahrstoff. Jedoch empfehlen wir die allgemeinen Sicherheitshinweise zum Umgang mit Düngemitteln zu beachten und Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren.

Version: 24.03.2020

Die Angaben in diesem Datenblatt dienen nur zur Information und stellen keine rechtsverbindliche Zusage über Produkteigenschaften dar.