

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

Technische Information: SPC Eisenfluid ED6



Artikelbezeichnung :	SPC Eisenfluid ED6
	Wasserlöslicher eisenhaltiger Düngerzusatz für Bodenverbesserung
Gehalt :	Fe: min 6 %, gebunden in organischem Komplexbildnern
Chelatbildner :	[o-o] EDDHA min 4.40 %, [o-p] EDDHA min 0.96 %
Verpackung :	Säcke / Kartons
CAS Nr. :	Gemisch
Sonstiges :	SPC Eisenfluid ED6 verhütet und bekämpft Eisenmangelerscheinungen im Zierpflanzen,- Gemüse- und Obstbau. Auch im Weinbau wird das Produkt gern verwendet.

Allgemeine Informationen : Um Eisenmangel zu vermeiden und zu korrigieren, ist es sehr wichtig zu bedenken, dass das Problem meist nicht der Mangel an diesem Element im Boden ist.

Vielmehr ist es seine geringe Verfügbarkeit für das Wurzelsystem: Eisen ist da, manchmal auch in großen Mengen, aber es wird durch die chemischen Eigenschaften des Bodens gebunden.

Daher ist die beste Strategie, Eisen in einer chelatierten Form zu verwenden, d.h. geschützt durch spezifische Moleküle, die den Pflanzen die Nährstoffe zur Verfügung stellen, unabhängig von den chemischen Bedingungen.

weitere Informationen : Unter den verschiedenen auf dem Markt erhältlichen Chelatbildnern ist EDDHA dasjenige, das eine gute Stabilität im breitesten pH-Bereich garantiert: von 4 bis 11. Von 6% EDDHA verfügt SPC Eisenfluid ED6 über 1,2% Ortho-Para-Isomer (das schnellste in Bezug auf die Wurzel Aufnahme) und 4,8% Ortho-Ortho-Isomer (die langlebigste Form in jedem Bodentyp), was sowohl eine schnelle Wirkung als auch eine dauerhafte Verfügbarkeit auch in alkalischen und kalkhaltigen Böden gewährleistet.

Stabil lagerfähig durch Mikrogranulare Struktur.

Hinweise : SPC Eisenfluid ED6 enthält keine gefährlichen Rohstoffe und ist daher kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung.

Wir empfehlen dennoch die allgemeinen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten und das Produkt von Kindern fernzuhalten.

Version: 29.11.2024

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