
Plantaktiv Fe 6 Eisenchelate

Wasserlösliches Eisenchelate EDDHA



Voll wasserlösliches Eisenchelate, zur Verhütung und Bekämpfung von Eisenmangelerscheinungen im Zierpflanzen-, Gemüse- und Obstbau, in Baumschulkulturen und im Weinbau. Gut wirksam auch bei erhöhten Phosphat- und Kupfergehalten. Schnelle und langanhaltende Wirkung, deshalb zur vorbeugenden Behandlung geeignet. Gut wirksam in einem breiten pH-Bereich bis pH 10, daher besonders auch zu Hydrokulturen geeignet.

ANWENDUNG

Über Blatt oder über das Giesswasser anwenden. In der Stammlösung auflösen. Nicht in Blüte spritzen. Bei empfindlichen Sorten Vorversuch durchführen. und mit klarem Wasser nachspülen.

DOSIERUNG

- Zierpflanzenbau: 0,5 ‰ - 2 ‰ je nach Kultur und Wachstumszustand.
- Hydrokulturen: 0,5 ‰ - 1 ‰, Stammlösung mit schwarzer Folie abdecken.
- Gemüsebau: 0,1 ‰ - 0,5 ‰.
- Obstbau: Erdbeeren 1 - 2 ‰ gießen und einwässern.
- Baumschulkulturen: 0,5 ‰ - 2 ‰.
- Weinbau: Spritzverfahren 1 ‰, nicht sprühen, Konzentration einhalten. Bei der Lanzendüngung im Weinbau 10 - 20 g pro Stock einbringen.

ZU BEACHTEN

Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden. Empfohlene Aufwandmenge insbesondere im Hinblick auf den Bodenschutz nicht überschreiten. Wir garantieren für die Qualität des Produktes. Für die Anwendung übernehmen wir keine Haftung Produkt nicht einnehmen und von Tieren fernhalten.

Geeignet für	Anzucht, Endphase, Flüssig Düngung	
Kultur/Pflanze	Beeren, Bäume, Gemüse, Obst, Reben, Rhododendron, Rosen, Sommerflor Stauden, Sträucher, Zierpflanzen	
Packgrößen	1 kg	20000 m ²
Dosierung	0.05 %	
Saison	Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August September, Oktober, November, Dezember	
Düngertyp / PSM Kategorie	mineralisch	
Eigenschaften / Zusammensetzung	Chlorfrei, wasserlöslich	
Tätigkeitsbereich	Baumschule, Gemüsegartenbau, Zierpflanzenbau	

- **6 % Fe Eisen (als Chelat von EDDHA)**

Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Als Sonderabfall der Giftsammelstelle oder der Verkaufsstelle zurückgeben.

