



# Tradecorp AZ Bentley

## Chemischer Mix aus Fe-EDTA+ Mn+Zn+Cu+Co-EDTA+B+Mo

### Beschreibung

Tradecorp AZ Bentley ist ein chemischer Mix aus chelatierten Mikronährstoffen. Seine Einzigartigkeit liegt im Vorhandensein von Eisen (Fe), das durch EDDHA und EDTA chelatiert ist, was dem chelatierten Anteil eine größere Effizienz verleiht.

### Vorteile

- Ermöglicht es, das Gleichgewicht zwischen den Nährstoffen über die Zeit (Pflanzenzyklus) und den Raum (Bewässerungssystem) aufrechtzuerhalten
- Einzigartige Synergie zwischen der Aufnahme von Fe-EDTA und der Stabilität von Fe-EDDHA
- Beugt Mikronährstoffmangel vor
- Besonders in Gemüsebaukulturen empfohlen, wo die Ausgewogenheit und die Stabilität der Chelatfraktion eine angemessene Ernährung der Pflanzen in allen Phasen gewährleistet

### Physikalisch-chemische Eigenschaften

- |                  |                 |
|------------------|-----------------|
| • Struktur       | mikrogranuliert |
| • Farbe          | braun           |
| • Löslichkeit    | 90 g/l          |
| • pH (1% Lösung) | 6,5             |
| • pH-Stabilität  | 3-11            |

### Zusammensetzung

Eisen (Fe), gesamt	5,90 % g/g
Fe-EDTA, wasserlöslich	5,50 % g/g
Fe-EDDHA, wasserlöslich	0,40 % g/g
Fe-EDDHA (ortho-ortho)	0,28 % g/g
Mangan (Mn), chelatiert mit EDTA, wasserlöslich	3,00 % g/g
Bor (B), wasserlöslich	1,40 % g/g
Zink (Zn), chelatiert mit EDTA, wasserlöslich	0,70 % g/g
Kupfer (Cu), chelatiert mit EDTA, wasserlöslich	0,47 % g/g
Molybdän (Mo), wasserlöslich	0,20 % g/g
Cobalt (Co), chelatiert mit EDTA, wasserlöslich	0,015 % g/g

Hergestellt von Tradecorp

Parque Empresarial Cristalia,  
C. Vía de los Poblados, 3, Edificio 5,  
28033 Madrid

info.dach@rovensanext.com  
www.rovensanext.de



Let's grow greener

 **Rovensa  
Next**

### Aufwandmenge und Anwendung

<b>Bodenanwendung</b>		
Gemüse	2-3 kg/ha	Im 7-10 Tage-Intervall über den Wachstumszyklus
Blühende Kulturen	2-3 kg/ha	Im 7-10 Tage-Intervall über den Wachstumszyklus

<b>Blattanwendung</b>		
Alle Kulturen	0,25-1 kg/ha	Während der Hauptwachstumsphase
Getreide	0,5-1 kg/ha	2-3 Applikationen; Bestockung, Längenwachstum, Fahnenblatt.
Knollen (z.B. Kartoffeln)	1 kg/ha	2-3 Anwendungen ab 10-15 cm Stadium, Letzte Anwendung nach der Blüte.
Gemüse (Tomaten, Gurken)	0,5 – 1 kg/ha (75-100 g/100L)	2-3 Applikationen sobald genügend Blattmasse vorhanden ist.
Obstbäume	1 – 1,5 kg/ha	2-4 Applikationen; 2-3-mal vor der Blüte und 1-mal zum Fruchtansatz
Zierpflanzen	0,2 – 0,5 kg/ha (75-100 g/100L)	2-3 Applikationen alle 7-10 Tage ab Vegetationsstart

<b>Bewässerung</b>		
Allgemein	2-3 kg/ha	2-4 Applikationen alle 7-10 Tage ab frühem Pflanzenstadium

**Kompatibilität:**

Mit den meisten gängigen Dünger- und Pflanzenschutzmitteln mischbar. Im Falle einer Mischung vorab einen Test durchführen. Nicht mit mehr als zwei Produkten mischen. Für eine optimale Wirkung auf trockenen Blättern anwenden. Danach sollte es noch 3 bis 4 Stunden regendrei sein.

