



# Fruitspeed Fe HBED

## Streufähiger Fe-Dünger auf organischer Basis

Für Obstbau und in Baumschulen

### Zusammensetzung:

Stickstoff N		3.0 %
Phosphor P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		1.0 %
Kaliumoxyd K <sub>2</sub> O		2.0 %
Eisen Fe		4.0 %
aus HBED-Chelat	1.0%	
aus Eisensulphat	3.0%	
Schwefel S		2.0 %

- **Enthält UV-stabiles, neuartiges Fe-HBED Chelat**
- **Zur gezielten Behebung von Eisenmangel in Baumkulturen**
- Wirkung länger anhaltend als bei bisherigen Chelaten
- Gute Streufähigkeit (Pellets)
  
- Aufwandmenge 100 kg / ha
- Maximal 2 Gaben pro Jahr

### Preise 2022 / Paletten mit 36 Säcken à 25 kg

			Paletten	Einzel-
9 - 12	5 - 8	3 - 4	1 - 2	Sack
60.-	62.-	64.-	67.-	81.-



Eigenmischungen – Herstellung in der Schweiz