



FULVIMAX

Organische Düngertlösung mit Humin- und Fulvosäuren

Fulvimax ist ein neuartiger Bodenhilfsstoff. Der hohe Anteil von Fulvosäuren in **Fulvimax** macht es zu einem biologisch hoch wirksamen Bodenverbesserer. Die Vorteile der Fulvosäuren im Gegensatz zur Huminsäure liegen in ihrer deutlich geringeren molekularen Masse. **Fulvimax** wird aus pflanzlichem Material extrahiert.

Eigenschaften:

- besserer Vegetationsstart
- Abhilfe bei Bodenmüdigkeit
- bessere Bewurzelung
- verbessert die Verfügbarkeit und die Transportmöglichkeit der Nährstoffe
- bessere Fruchtqualität und bessere Früchte

Anwendung und Dosierung:

Erdbeeren:

früh Kulturen:

- 15-20 l/ha ab Mitte Februar fertigieren.
- 20 l/ha zum Vegetationsende im Herbst.

normal Kulturen:

- 10-15 l/ha vor der Blüte mit 1.000 l/ha Wasser spritzen oder fertigieren.
- 20 l/ha zum Vegetationsende im Herbst.

Spargel:

Frühanlagen: 20 l/ha direkt vor dem Aufdüngen.

20 l/ha während oder vor dem Pflanzen und 20 l/ha nach der Ernte.

Kartoffeln:

- 8-10 l/ha.
- 15 l/ha bei Reihenschluß mit 600 l Wasser.

Gemüsekulturen:

- 10-15 l/ha mehrmals von der Pflanzung bis zur Ernte mit 1.000 l Wasser.

Mischbarkeit:

Dieses Produkt kann mit allen gängigen Pflanzenschutzmitteln gemischt werden. Jedoch empfiehlt der Hersteller vor Gebrauch einen Mischprobe durchzuführen.

Gebinde: 20 l (24 kg)

Zusammensetzung:

Organische Substanz (Trockenmasse): 92,2%
C/N-Verhältnis: 15,7%

Technische Angaben:

pH-Wert 4,5-4,7
Spezifisches Gewicht: 1,20 kg/l

