

HESI - Power Zyme - Bodenhilfsstoff

HESI Power Zyme ist ein Cellulase-Extract aus dem Trichodermapilz (ein sogenannter Schlauchpilz, oder auch Ascomycota), welches die Cellulose der abgestorbenen Pflanzenteile in verwertbaren Traubenzucker abbaut.

Dieser Traubenzucker dient den Wurzeln und der Boden- und Wurzelfauna als Nahrung.

HESI Power Zyme sorgt für eine sauerstoffreiche Wurzelumgebung durch die Verhinderung von Fäulnis und verbessert das biologische Gleichgewicht.

HESI Power Zyme interagiert in der Boden- und Wurzelfauna zwischen der Pflanze, dem Substrat und den dort vorkommenden Mikroorganismen.

Hesi Power Zyme ist für alle Kulturtypen geeignet.



HESI Power Zyme - ein Bodenhilfsstoff auf der Basis von Trichodermakulturen

Inhaltsstoffe:

>20% Cellulase-Extract aus Trichoderma viride

Dosierung:

alle Pflanzen / alle Kulturtypen **2 ml / Liter**

1-2 mal wöchentlich anwenden

HESI PowerZyme ist ein reiner Bodenhilfsstoff, fast ganz ohne Nährstoffkomponenten.

Folgende Tabelle zeigt das weiter keine Düngestoffe und Metalle enthalten sind

<0,01% N- total	<0,01% Nitrat-N	<0,01% P ₂ O ₅	<0,01% P ₂ O ₅
<0,03% K ₂ O	<0,01% S	<5mg/l Fe	<5mg/l Cu
<5mg/l Zn	<5mg/l Mn	<5mg/l B	<5mg/l Mb
<0,05mg/l Co	<0,2 mg/l I (J)		