

Hesi PowerZyme

[< Back](#)



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 Bodenflora als Nahrung. HESI PowerZyme sorgt für eine sauerstoffreiche Wurzelumgebung durch die Verhinderung von Fäulnis und verbessert das biologische Gleichgewicht. HESI PowerZyme interagiert in der Boden- und Wurzelflora zwischen der Pflanze, dem Substrat und den dort vorkommenden Mikroorganismen. Hesi PowerZyme ist für alle Kulturtypen geeignet.

Inhaltsstoffe:

>20% Cellulase-Extract aus *Trichoderma viride*

Dosierung:

alle Pflanzen / alle Kulturtypen - 2 ml / Liter
1-2 mal wöchentlich anwenden

Verpackungsgrößen: 500 ml / 1 Liter / 2,5 Liter / 5 Liter / 10 Liter

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