



Unverzichtbar beim  
Pflanzen von Bäumen  
und Pflanzen  
Frei von  
Krankheitserregern

Eine All-in-one-Behandlung für das Pflanzen von Hecken, Pflanzen oder Bäumen mit Wurzelballen. Durch die Kombination von Endo- und Ektomykorrhiza universell einsetzbar für die meisten Bäume und Pflanzenmaterial. Mykorrhizapilze besiedeln die Wurzeln unter verschiedenen Bedingungen, die u.a. die Aufnahmekapazität deutlich erhöhen. PHC Tree Saver Transplant sorgt für eine gute Wasserbindung um die Wurzeln, was zu einer guten Ablagerung führt.

Das Umpflanzen oder die Bodenbearbeitung schafft stressige Bedingungen für die Bäume und Pflanzen. Die Kombination von Mykorrhiza- und Rhizobakterien im PHC Tree Saver Transplant erzielt einen schnellen Angriff und eine neue Wurzelbildung. Sie stellt dann die essentielle Biologie in Pflanzlöchern, die z.B. durch die Bodenbearbeitung gestört wurde, wieder her, stellt die Verwertung von Würmern wieder her und verbessert die Stresstoleranz. Studien zeigen, dass die Wachstumsunterschiede auf längere Sicht signifikant sind. Dies ist auf den größeren Absorptionsbereich, die Nährstoffdichte und den Zugang zum Kapillarwasser zurückzuführen.



## PRODUKTVORTEILE

- All-in-one-Lösung bei der Pflanzung
- Garantiert pathogenfrei
- Weniger Wiederbepflanzung
- Jährliches stark verbessertes Wachstum
- Reparatur von Wurzelschäden
- Einfache und wirtschaftliche Anwendung
- Signifikanter langfristiger Wachstumsunterschied
- Verhindert Bodenverdichtung
- Erhöhung der Toleranz gegenüber Trockenheit und Hitzestress

## VERWENDUNG IN KOMBINATION MIT ANDEREN (PHC-) PRODUKTEN

PHC Tree Saver Transplant kann mit allen PHC-Düngemitteln, PHC-Bodenverstärkern und PHC-Pflanzenverstärkern verwendet werden. Die Anwendung von Fulvic 25 und PHC-Myconate verstärkt die Wirkung von PHC Tree Saver Transplant.

### Verpackung, Transport & Lagerung

PHC Tree Saver Transplant wird in einer Schachtel von 10 kg oder in Beuteln von 85 Gramm geliefert. Produkt zieht Feuchtigkeit an. Dicht geschlossen, trocken, frei von UV-Licht, zwischen 0°C und 30°C lagern. Haltbarkeit: 2 Jahre.

### Gesundheits- und Sicherheitsinformationen

Nicht zur Einnahme bestimmt. Nach Gebrauch Hände waschen. Suchen Sie bei einem Unfall oder bei Unwohlsein einen Arzt auf. AUßERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN.

### Produktlizenzen

PHC Tree Saver Transplant ist ein Mykorrhiza-Biostimulans.



**We Grow Soil.**

## INHALTSSTOFFE

Endomykorrhiza (11,6 Sporen/Gramm)	0,1 %
Ectomykorrhiza (200.000 Sporen/Gramm)	0,1 %
Rhizobakterien	1,5 %
Polyacrylat	33,3 %
Meeresalgen	23,6 %
Fulvin/Humussäuren	10,5 %
Maltodextrin	5,3 %
Formononetin	0,0007 %
Inerte Inhaltsstoffe	25,593 %

## DOSIERUNG

Mischen Blumenerde	85 Gramm/60 Liter Erde
Bäume 12-14 cm	85 Gramm/Hinterfüllung
Bäume 16-20 cm	170 Gramm/Hinterfüllung
Spindeln/Bäume	4-5 kg/ha mittels Granulat-Erntemaschine (Pflanzengraben)
Sträucher/Heckenpflanzen	10-15 kg/ha mittels Granulat-Erntemaschine (Pflanzengraben)
Solitäre	10-15 kg/ha mittels Granulat-Erntemaschine (Pflanzengraben)

GARANTIERTE  
ANALYSE

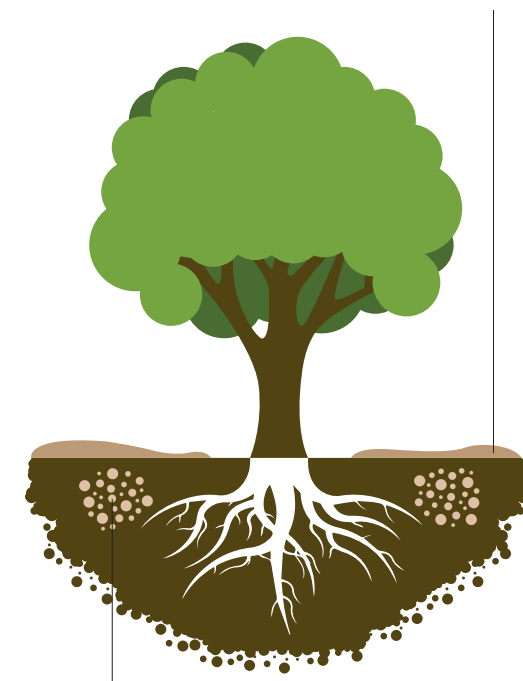
Endo mycorrhiza	
Entrophospora colombiana	2,9 Sporen/Gramm
Glomus etunicatum	2,9 Sporen/Gramm
Glomus clarum	2,9 Sporen/Gramm
Rhizophagus irregularis	2,9 Sporen/Gramm
Ecto mycorrhiza	
Pisolithus tinctorius	200.000 Sporen/Gramm

Bacillus licheniformis	3,8.10 <sup>5</sup> KbE/Gramm
Bacillus megaterium	12,6.10 <sup>6</sup> KbE/Gramm
Bacillus polymyxa	9.10 <sup>4</sup> KbE/Gramm
Bacillus pumilus	3,8.10 <sup>5</sup> KbE/Gramm
Bacillus subtilis	3,8.10 <sup>5</sup> KbE/Gramm
Paenibacillus azotofixans	2,8.10 <sup>6</sup> KbE/Gramm

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Anwendbar für alle Arten von Bäumen, Sträuchern und Hecken. Jute und Netze vor dem Einpflanzen vom Wurzelballen entfernen. PHC Tree Saver Transplant gut mit Infill-Erdreich (60 Liter) durchmischen. Dann um die Wurzeln oder den Wurzelballen herum auftragen. Niemals unvermischt um oder auf die Wurzeln streuen. Die PHC Tree Saver Transplant hält etwa 10 Liter Wasser um die Wurzeln herum. Nicht mit Pestiziden mischen. Spülen Sie die Rohre nach Gebrauch mit reichlich Wasser. Wenden Sie sich für eine individuelle Beratung an Ihren Produktvertreter. Wie bei allen organischen Materialien kann die Analyse um 15 % abweichen.

## Mulchschicht



Mischung aus Tree  
Saver Transplant

## GARANTIE

Plant Health Cure verkauft das Produkt PHC Tree Saver Transplant. Befolgen Sie bei der Verwendung sorgfältig die Anweisungen auf der Verpackung. Wir übernehmen keine Gewähr für die Eignung des Produkts über den ursprünglich vorgesehenen Verwendungszweck hinaus. Plant Health Cure ist nur verpflichtet, Produkte zu ersetzen, die den Spezifikationen nicht entsprechen. Anwendungsvorschläge und Informationen über die Verwendungsergebnisse des Produkts, die Sie vom Hersteller erhalten, können als zuverlässig angesehen werden. Da Plant Health Cure die Anwendungsbedingungen nicht kontrollieren kann, ist der Käufer/Anwender für alle Ergebnisse verantwortlich, einschließlich aller Verletzungen oder Schäden, die durch die Verwendung dieses Produkts allein oder in Kombination mit anderen Materialien entstehen. Außerhalb der reichweite von Kindern aufbewahren.

Die neueste Version des Datenblattes finden Sie immer unter [www.phc.eu/de](http://www.phc.eu/de).