

... wir begeistern Pflanzen



# Taxus Pflegepaket

pflanzenstärkend und gegen bodenbürtige Schadpilze



Pflanzenstärkend

Vorbeugend geg. Schadpilze

Ernährend—Vitalisierend

ökohum gmbh  
Tobelbachstrasse 8  
CH – 8585 Herrenhof

Tel: +41 71 680 00 70  
E-Mail: [info@oekohum.ch](mailto:info@oekohum.ch)  
Web: [www.oekohum.ch](http://www.oekohum.ch)



# Taxus Pflegepaket

## Beschreibung

Um diesen Herausforderungen gezielt zu begegnen, haben wir ein wirkungsvolles und praxiserprobtes Pflegekonzept zusammengestellt, welches Taxus nachhaltig stärkt und widerstandsfähiger gegenüber Schadpilzen macht.

Im Zentrum dieses Konzepts steht unser bewährtes Spritzmittel **Stamina S**, das eine hervorragende Wirkung, speziell bei Taxus zeigt. Ergänzt wird es durch optimal abgestimmte Nährstoff-Komponenten:

Die Basisdüngung mit dem **Schafwolldünger mit Mikroorganismen und Trichodermapilzen (fiwo plant Carbofit)** gibt die Grundlage der Nährstoffe und **Stamina S** eliminiert die Schadpilze.

- **Febr. / März & Juni / Juli**  
70—100 gr/m<sup>2</sup> fiwo plant Carbofit streuen
- **Ab April: (bis ca. Oktober)**
  - 0.3% **Stamina S** spritzen → (30 ml auf 10 lt Wasser)
  - 0.1% Oligo Cu → (10 gr auf 10 lt Wasser)
  - 0.2% Plantalg Fe → (20 ml auf 10 lt Wasser)
  - 0.2% Plantalg Mg → (20 ml auf 10 lt Wasser)Morgens oder Abends bei 12°—25° C  
Mischen ist möglich / 3 x wiederholen / 4 Wochen Abstand
- Je m<sup>1</sup> Hecke, 1.50m hoch, ca. 2-3 dl Brühe berechnen.
- Die Produkte können problemlos gemischt und im Spritzverfahren (tropf-nass spritzen) ganz einfach appliziert werden.  
Beim anmischen, alle Produkte einzeln in halbvollen Tank begeben (Kupferpulver in lauwarmem Wasser vormischen)

## Lagerung

Kühl und trocken, in verschlossenem Gebinde sowie ausser Reichweite von Kindern und Tieren lagern.

Restmengen der bestimmungsgemässen Verwendung zuführen. Leere Packungen mit dem Hauskehrrecht entsorgen.

## Typische Schadbilder

- Braunverfärbung und Absterben einzelner Triebe
- Lückige ungleichmässige Heckenstruktur
- Wurzelfäule und reduzierte Vitalität
- Verzögerter Neuaustrieb
- Vollständiger Ausfall einzelner Pflanzen



## Packung

Stamina S	→ 5 lt Kan. <i>reicht für 1'600 lt</i>
Oligo Cu IDHA 10%	→ 5 kg Beutel <i>reicht für 10'000 lt</i>
Plantalg Fe 5%	→ 10 lt Kan. <i>reicht für 2'500 lt</i>
Plantalg Mg 6%	→ 10 lt Kan. <i>reicht für 2'500 lt</i>
fiwo plant Carbofit	→ Einzelsäcke <i>reicht für 200 m<sup>2</sup></i> oder 45 x 20 kg pro Palette