

# Vita X Active Superkonzentrat

erhältlich in 1000ml und auf Anfrage 5000ml



Vita X Active  
Stärkt Abwehrstoffe und  
fördert Wachstum!  
Für: Bäume, Zierpflanzen  
und Nutzpflanzen



MIT Vita X Active

OHNE Vita X Active

## Pflanzenstärkung Vita X Active – Immun-Booster für Pflanzen

### Für Bäume, Nutz- und Zierpflanzen sowie Rasen bzw. Böden

Vita X Active enthält Pilzsporen (*Trichoderma atrobrunneum*)  $1 \times 10^9$  (KBE pro ml). Die Trägerstoffe sind zur Gänze organisch abbaubar. Es verbessert die Widerstandsfähigkeit von Pflanzen gegenüber Schaderregern und unterstützt die Pflanzengesundheit. Die Nährstoffe im Boden werden verfügbarer gemacht und das Wachstum gesteigert.

### Dosierungs- und Verdünnungsempfehlungen:

**Boden:** Für Bodenbehandlungen im freien Gelände kann mit 0,1 ml des Produktes pro  $m^2$  mit ca. 30 cm Tiefe kalkuliert werden. Der Wasseraufwand beträgt 5.000 bis 10.000 L pro ha (Sporen müssen in die obersten 10-40 cm des Bodens bzw. zu den Wurzeln gespült werden. Die Wurzeltiefe ist von der jeweiligen Pflanze und ihrem Wachstumsstadium abhängig. Grundfeuchtigkeit des Bodens und Niederschlag berücksichtigen. Wird in Kombination mit direkt darauffolgendem Regenfall ausgebracht, kann der Wasseraufwand verringert werden.

**Topf:** Bei der Wässerung von Pflanzen in Töpfen mit einer Konzentratlösung empfiehlt sich 1 ml Produkt auf 5 Liter Gießwasser.

**Blatt:** Bei direktem Besprühen der Pflanze 1 ml pro L Wasser dosieren und spätnachmittags oder abends (verminderte UV Strahlung ist für die Auskeimung von *Trichoderma* von Vorteil) ausbringen, damit sich *Trichoderma* besser etablieren kann.

### Behandlungshäufigkeit:

Bei Pflanzen im Topf mit kurzen Wachstumszyklen von mehreren Wochen bis zu 3 Monaten, empfehlen wir eine Behandlung am Anfang des Wachstumszyklus. Bei Topfpflanzen mit längeren Wachstumszyklen empfehlen wir eine Auffrischung der *Trichoderma* Population mindestens alle 12 Wochen. Bei Pflanzen im Außenbereich (egal ob Topfpflanzen oder freies Gelände) sowie im Boden gesetzte Pflanzen im Gewächshaus empfehlen wir eine Auffrischung der *Trichoderma* Population alle 4-8 Wochen.

### Setzlinge behandeln:

Sie können die Setzlinge in einer *Trichoderma* Lösung dippen oder die fertig getopften/gesetzten Pflanzen angießen. Für eine bessere Verteilung der Sporen, empfehlen wir die Behandlung bzw. die völlige Durchdringung des Wachstumssubstrates oder des Bodens. Auf diese Weise kann *Trichoderma* in allen Wachstumsstadien der Pflanzen die vorhandenen Nährstoffe besser aus dem Boden lösen und für die Pflanze besser verfügbar machen.



Neutral für Nützlinge

GreenSolutions UG, Haselnussweg 8, 31275 Lehrte, Mobil: 0176/6288 8123

Web: [www.greensolutions-ug.de](http://www.greensolutions-ug.de) Mail: [greensolutions-vertrieb@web.de](mailto:greensolutions-vertrieb@web.de)

# Vita X Active Superkonzentrat

erhältlich in 1000ml und auf Anfrage 5000ml



Vita X Active  
Stärkt Abwehrstoffe und  
fördert Wachstum!  
Für: Bäume, Zierpflanzen  
und Nutzpflanzen



MIT Vita X Active

OHNE Vita X Active

## Pflanzenstärkung Vita X Active – Immun-Booster für Pflanzen

### Wichtige Hinweise:

Zu vermeiden ist, dass das Superkonzentrat mit Produkten vermischt wird, die einen pH-Wert von unter 4.5 oder über 8 aufweisen. Nicht mit fungizidhaltigen Produkten (auch nicht mit Chlor) oder generell mit Pestiziden mischen. Chlor oder Pestizide mind. 48 h vor oder nach Ausbringung von Vita X Active pausieren.

Vor Gebrauch die Flasche oder den Kanister kräftig schütteln, damit sich die enthaltenen Sporen in der Trägerlösung nochmals vor Anwendung gleichmäßig verteilen.

Gießwasser oder Spritzbrühen vor der Anwendung gut rühren, damit sich die Sporen im Wasser nicht absetzen. Angesetzte Brühen innerhalb 4 Stunden anwenden. Sofortige Verarbeitung ist zu bevorzugen, um eine Verminderung der Sporenqualität bzw. -anzahl zu vermeiden.

Die Sporen von Trichoderma sollten die Wurzeln der Pflanzen schnellstmöglich erreichen. Für die Etablierung der Sporen im Boden und vor allem an den Wurzeln, sollte eine Auswaschung durch Bewässerung oder Niederschlag in den ersten 48 h nach Ausbringung vermieden werden. Ebenfalls in den ersten 48 h nach Ausbringung sollte kein Frost herrschen.

Vita X Active kann ohne spezielle Bewässerungsausrüstung verwendet werden. Bei Tröpfchenbewässerung empfiehlt sich eine Vorverdünnung in einem sauberen Behälter, z.B. mit 3 bis 5 Teilen Wasser. Gründlich rühren und mit der gewünschten Menge Wasser weiter verdünnen und ausbringen.

### Lagerung:

Vita X Active sollte vor direkter Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 30°C geschützt werden. Nicht unter 0°C lagern. Bei Lagerung zwischen 0-25°C bis zu 24 Monate haltbar. Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

### Sicherheitshinweise:

Das Produkt enthält weder genetisch veränderte noch pathogene Organismen (Salmonellen, fäkalcoliforme Bakterien, aerobe mesophile Bakterien, Nematodeneier).

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht in Kontakt mit Lebensmitteln bringen. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Hautkontakt vermeiden. Bei nicht ordnungsgemäßer Produktqualität wenden Sie sich an Ihre Verkaufsstelle. GreenSolutions UG kann für unsachgemäße Verwendung und Aufbewahrung nicht haftbar gemacht werden.

**GreenSolutions UG**, Haselnussweg 8, 31275 Lehrte, **Mobil:** 0163/6379596

**Web:** [www.greensolutions-ug.de](http://www.greensolutions-ug.de) **Mail:** [greensolutions-vertrieb@web.de](mailto:greensolutions-vertrieb@web.de)