

*natürlich!*

**phytofox**  
wir stärken pflanzen

# YuccaTop

Natürliches Netzmittel auf Basis von Yucca schidigera

**Netzmittel mit Saponinen  
für:**

Weinbau

Obstbau

Gemüsebau

Beerenbau

Zierpflanzenproduktion

Baumschulen

**Natürliches Netzmittel**

**Aktiviert die Abwehr-  
kräfte der Pflanzen**

**Verbessert die Nähr-  
stoffaufnahme**

**Bessere Wirkung von  
Pflanzenschutzmitteln  
und Blattüngern**



**phytofox**  
wir stärken pflanzen

phytofox ag  
Schulstrasse 1  
CH – 8597 Landschlacht

Tel: +41 71 694 10 50  
E-Mail: [info@phytofox.ch](mailto:info@phytofox.ch)  
Web: [www.phytofox.ch](http://www.phytofox.ch)

# YuccaTop

Natürliches Netzmittel auf Basis von *Yucca schidigera*

## Anwendung

Je nach Kultur und Wuchsform der Pflanze 0.1 – 0.4% Dosierung oder ca. 1l / ha.

## Wirkung

YuccaTop ist ein rein pflanzliches Netzmittel, welches Saponine aus der *Yucca schidigera* Pflanze enthält.

Die Oberflächenspannung von Wasser wird reduziert, dadurch werden Pflanzenschutzmittel und Blattdünger gleichmässiger auf der Pflanze verteilt und deren Wirkung wird optimiert.

Zusätzlich stärken die Saponine die natürlichen Abwehrkräfte der Pflanzen und fördern so deren Gesundheit und Wachstum.

Durch die reduzierte Oberflächenspannung des Wassers kann dieses besser in den Boden eindringen und die Bewurzelung wird unterstützt.

## Hinweise & Lagerung

Vor Gebrauch gut schütteln. Nach dem Öffnen 24 Monate haltbar.

Gut verschlossen und in einem frostfreien, trockenen Raum lagern. Nicht zusammen mit Chemikalien lagern.

Geben Sie YuccaTop als letztes Produkt in die Tankmischung.

Weiterführende Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie unter [www.phytofox.ch](http://www.phytofox.ch)

## Zusammensetzung

Yucca schidigera	98 %
Zitronensäure	2 %

## Nährstoffgehalt

-----		
OS	Organische Substanz	25 %
pH	pH-Wert (kann schwanken)	4.0

## Gebinde

Kanister	600202	10 l
----------	--------	------

## Mischbarkeit

Kann mit den meisten gebräuchlichen Pflanzenschutzmitteln und Blattdüngern gemischt werden.

Anwendungsversuch empfohlen!