

Yuccah

natural effluent

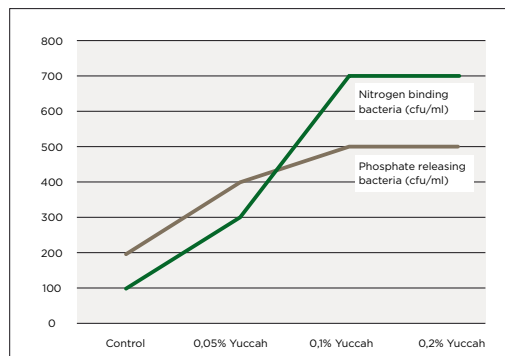
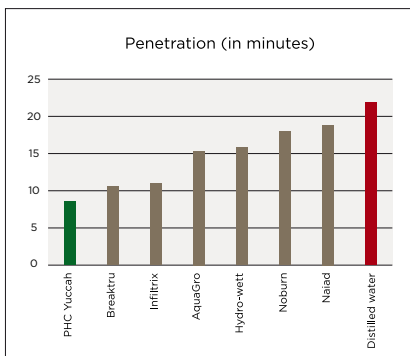
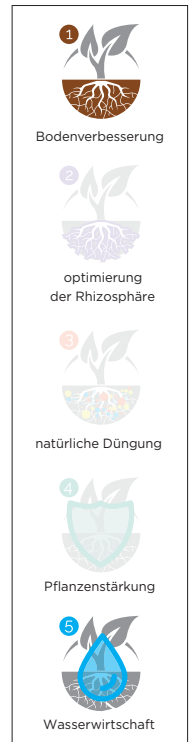
Unterstützt die effiziente
Nutzung von Wasser

Verbessert wasserdurchlässige
Eigenschaften bei
Trockenheit

Yuccah ist ein natürliches Benetzungsmittel auf der Basis von fermentierten Yucca-Pflanzen (*Yucca schidigera*). Diese succulente Agavenart bildet Benetzungsmittel, um bei extremer Trockenheit überleben zu können. Die natürlichen Netzmittel helfen den Pflanzen, mehr Wasser zu verwenden effizient und verbessert das Eindringen von Wasser in trockenen Böden. Natürliche Zucker aus dem Extrakt regen an Wachstum von nützlichen Bodenbakterien. Yuccah ist nicht schädlich für Pflanzen, verursacht keine Blattverbrennung oder Stress. Es kann bei warmen Temperaturen verwendet werden. Das Auftragen von Yuccah sorgt für einen schönen Blattglanz und beschleunigt das Trocknen der Blätter.

PRODUKTVORTEILE

- Vollständig natürlich
- Anwendbar unter warmen und sonnigen Bedingungen
- Reduziert die Bodenverdichtung
- Verbessert die Wasseraufnahme bei Trockenheit
- Sorgt für eine gute Verteilung von Wasser und Düngemitteln
- Stimuliert das Wachstum nützlicher Bodenbakterien
- Keine Gefahr von Blattverbrennung
- Ist nicht giftig für Pflanzen und Tiere



Tests, die von Applied Environmental Inc., USA durchgeführt wurden (ein unabhängiges Labor für hydrologische Forschung, wo u.a. die US Golf Association auch Tests hat durchführen lassen), zeigen die Wirkung von PHC Yuccah. Es wurde untersucht, wie viel Zeit benötigt wird, um eine 8 cm lange, vollständig trockene (hydrophobe) Erdprobe zu durchtränken (50 ppm). Anschließend wurde untersucht, inwieweit Yuccah zum mikrobiellen Wachstum beiträgt. Die Ergebnisse wurden in diesen Grafiken verarbeitet.

VERWENDUNG IN KOMBINATION MIT ANDEREN (PHC-) PRODUKTEN

Yuccah kann mit allen PHC-Düngemitteln, PHC-Bakterienprodukten und PHC-Pflanzenverstärkern verwendet werden.

Verpackung, Transport & Lagerung

Yuccah wird in einem 10-Liter-Kanister geliefert. Das Produkt trocken, frostfrei, geschlossen und ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern.

Haltbarkeit: mindestens 2 Jahre.

Gesundheits- und Sicherheitsinformationen

Nicht zur Einnahme bestimmt. Nach Gebrauch Hände waschen. Tragen Sie bei der Verwendung dieses Produkts Schutzkleidung. Suchen Sie bei einem Unfall oder bei Unwohlsein einen Arzt auf. Vermeiden Sie den direkten Kontakt von Yuccah mit Teichen und anderen Wasseroberflächen. AUßERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN.



We Grow Soil.

Produktlizenzen

Yuccah ist ein natürliches Netzmittel und ist zugelassen für den Einsatz in der ökologischen Landbau gemäß EU-Verordnung 834/2007 und NOP.

CTGB Zulassungsnummer: 15505 N, zugelassen in den Niederlanden zur Verwendung in Kombination mit Pflanzenschutzmitteln.

Aktuelle Auflistungen finden Sie auch unter inputs.bio, inputs.eu, toelatingen.ctgb.nl.

INHALTSSTOFFE

Yucca-Shidigera-Extrakt	100 %
-------------------------	-------

GARANTIERTE ANALYSE

Yucca-Shidigera-Extrakt	100 %
-------------------------	-------

DOSIERUNG

Wiederherstel trockenem Boden	1%
Wiederherstel verdichtetem Boden	1%
Stimulation der Bodenbiologie	0.5%
Austrocknen der Blätter (Zier Pflanze)	1l/ha
Kombination mit Pflanzenschutzmitteln.	Siehe WG*

* WG, Wettelijk Gebruiksvoorschrift (d.H. Rechtliche Gebrauchsanweisung)

*** WETTELIIK GEBRUIKSVOORSCHRIFT**
Rechtliche Gebrauchsanweisung

Anwendung	Yuccah	Water Volumen	Abdeckung	Frequenz
Pflanzen, Bäume	2 Liter	400 Liter	100 m ²	
Tees & Greens	2 Liter	100 Liter	1000 m ²	
Rasen	200 cc	400 Liter	100 m ²	
Baumschule	8 Liter	400 Liter	4000 m ²	
Blumenbeete	200 cc	200 Liter	100 m ²	
Topfpflanzen	15 cc	4 Liter	25% des Topfvolumens	
Andere Anwendungen				
Problemgrund	350 cc	400 Liter	100 m ²	alle 2 - 4 Wochen
Hydroseeding	8 Liter	Tankinhalt	4000 m ²	wie benötigt
Tropfsysteme			Verdünnungseinstellung	
Dosetron	4 Liter	20 Liter	1:20	Mit Irrigation auftragen, oder düngen, so dass 1:100 Yuccah gesprüht wird

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Zulassungsnummer CTGB: 15505 N
 Kategorie: Zusatzstoff
 Anwendung: Professionel

Da die Regeln für Adjuvantien noch in europäischen Verfahren festgelegt werden müssen, wurde ausgeschlossen, dass der Zusatzstoff keinen Beistoff enthält, der in Anhang III der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 aufgeführt ist. Somit sind die gesetzliche Anforderung an die Verwendung, die Gebrauchsanweisung und die vom Antragsteller eingereichte Kennzeichnung nicht auf mögliche Risiken für Mensch, Tier und Umwelt geprüft worden. Diese Risiken liegen daher in der Verantwortung des Zulassungsinhabers.

Sobald es aufgelöst ist, baut sich Yuccah nach 24 Stunden ab.

Für die Regeneration von Parzellen in schlechtem (Bio-)Zu stand kann eine zusätzliche Dosierung erforderlich sein.

Wenden Sie sich für eine individuelle Beratung an Ihren Produktvertreter.

Wie bei allen organischen Materialien kann die Analyse um 15 % abweichen.

GARANTIE

Plant Health Cure verkauft das Produkt PHC Yuccah. 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.