

# Yaarn

## Produktbeschreibung

Yaarn® ist eine innovative Flüssigformulierung aus Schafwolle, die die Kulturqualität, den Ertrag und die Stresstoleranz steigert. Seine Mischung aus hydrolysierten Proteinen, Peptiden und Aminosäuren bereitet die Pflanze biologisch vor und stimuliert Stressreaktionen, verbessert die Chlorophyllsynthese und steigert den Pflanzenstoffwechsel.



## Hauptvorteile

- Steigert den Pflanzenstoffwechsel und die Begrünung
- Reduziert Transplantationsschock
- Erhöht Pflanzenbiomasse, Bewurzelung und Vitalität
- Erhöht die Toleranz gegenüber abiotischem Stress
- Einfache Anwendung mit vorhandenen Sprüh - oder Bewässerungsgeräten

## Zusammensetzung

Organische Gesamtmasse (% w/w).....	27.1%
Organischer Gesamtkohlenstoff (% w/w).....	15.2%
Gesamtstickstoff (N) (% w/w).....	2.16%
Organischer Stickstoff (N) (% w/w).....	2.04%
Wasserlöslich:	
Kalium(K <sub>2</sub> O)(%w/w).....	9.47%

## Physikalische und chemische Eigenschaften









Farbe Dunkelgrün  
pH (Lösung bei 10%) 8,91  
Elektrische Leitfähigkeit (mS/cm) 61,9  
Dichte (g/cm<sup>3</sup> @ 20°C) 1,26  
Trockenmasse (% w/w) 48,7

# Yaarn

## Technische Positionierung

Vor Gebrauch gut schütteln

Tropfbewässerung  | Blattanwendung  | Furchen-Anwendung 

Kulturgruppe	Kulturen	Dosierung	Methode & Zeitpunkt / Anwendungen
<b>Gemüse</b>	Fruchtgemüse, Blattgemüse, Wurzel-/Zwiebelgemüse, Weichobst, Erdbeeren	2 L/Ha	 7-10 Tage nach dem Umpflanzen anwenden, dann alle 10-14 Tage bis zur Fruchtbildung
		3-5 L/Ha	 Ab dem Umpflanzen; am wirksamsten während vegetativen Wachstums und Blüte
<b>Zierpflanzen &amp; Aromaten</b>	Beet pflanzen	2 L/Ha	 In Abständen von 10-14 Tagen während des gesamten Wachstumszyklus anwenden
		1 mL/L	 Ab dem Umpflanzen; am wirksamsten während vegetativen Wachstums und Blüte, besonders zur Minderung abiotischer Stresseinflüsse
<b>Obstbau</b>	Kernobst, Steinobst, Nüsse, Zitrusfrüchte, Trauben, Beeren, tropische Kulturen	2-3 L/Ha	 2-4 Anwendungen; am wirksamsten während vegetativen Wachstums und Blüte
		5 L/Ha	 Besonders zur Minderung abiotischer Stresseinflüsse
<b>Ackerbau</b>	Getreide, Kartoffel, Reis, Hülsenfrüchte, Raps, Tabak, Mais, Zuckerrübe, Gras	3 L/Ha	 1-3 Anwendungen während vegetativen Wachstums bis Blüte/Rispenschieben/Wurzelfüllung; bei Gras im Frühjahr beginnen  Furchen-Anwendung

## KOMPATIBILITÄT

Es wird empfohlen, vor dem Mischen Kompatibilitätstests mit anderen Produkten durchzuführen und kleinräumige Kulturversuche vor der Verwendung des Produkts durchzuführen. Im Falle einer Mischung liegt es in der Verantwortung des Anwenders, die Mischung vor der Anwendung zu testen.

## HINWEISE

Nur bei anerkanntem Bedarf verwenden. Diese Aufwandmengen sind Empfehlungen, aber es wird empfohlen, einen örtlichen Berater zu konsultieren. Als Input und als Teil eines integrierten Pflanzenproduktionsprogramms zu verwenden.

## LAGERBEDINGUNGEN

In der Originalverpackung aufbewahren. Sicherstellen, dass die Verpackung versiegelt und unter trockenen Bedingungen aufbewahrt wird. Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen. Lagertemperatur muss zwischen +5 und +40°C liegen.

## INFORMATIONEN ZU SICHERHEIT UND UMWELT:

Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (SDB) des Produkts. Gebrauchte Verpackungen verantwortungsvoll entsorgen.