

# Greenmaster<sup>®</sup> Liquid

## High N

Stickstoff, Magnesium und Spuren in einem Flüssigdünger

33 | 0 | 0 | 2.6 | TE  
N | P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> | K<sub>2</sub>O | MgO



## Produktbeschreibung

Durch seinen hohen Stickstoffanteil sorgt Greenmaster<sup>®</sup> Liquid High N als Zusatz in Tankmischungen für schnell sichtbare Ergebnisse auch bei kalten Temperaturen. Stickstoff aus verschiedenen Quellen gewährleistet eine optimale Aufnahme durch die Gräser auf hochwertigen Rasenflächen. Darüber hinaus stärkt das komplette Spurennährstoffpaket die Gesundheit Ihres Rasens und hilft ihm, sich von Stresssituationen zu erholen. Als weiteres Plus sorgt das zusätzliche Magnesium für eine schnelle Grünfärbung des Rasens. Greenmaster Liquid High N enthält den Nährstoffaktivator TMax mit Wirkstoffen zur Verbesserung der Nährstoffverfügbarkeit über das Blatt oder die Wurzeln.

## Garantierte Analyse

### Oxid

N	Gesamtstickstoff (N)	<b>33%</b>
	Nitratstickstoff (N-NO <sub>3</sub> )	9.5%
	Ammoniumstickstoff (N-NH <sub>4</sub> )	7.8%
	Carbamidstickstoff (N-Ur)	15.3%

P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Phosphorpentoxid	<b>0%</b>
K <sub>2</sub> O	Kaliumoxid	<b>0%</b>
MgO	Magnesiumoxid	<b>2.6%</b>
	Wasserlösliches (MgO)	2.6%
B	Bor	<b>0.013%</b>
	Wasserlösliches (B)	0.013%
Cu	Kupfer	<b>0.006%</b>
	Wasserlösliches (Cu)	0.006%
	EDTA-Chelat	0.006%
Mn	Mangan	<b>0.013%</b>
	Wasserlösliches (Mn)	0.013%
	EDTA-Chelat	0.013%
Mo	Molybdän	<b>0.004%</b>
	Wasserlösliches (Mo)	0.004%
Zn	Zink	<b>0.006%</b>
	Wasserlösliches (Zn)	0.006%
	EDTA_Chelat	0.006%

## Vorteile

- Hoher Stickstoffanteil für eine schnelle Startwirkung, die bis zu 6 Wochen anhält
- Stickstoff aus verschiedenen Quellen für eine optimale Aufnahme durch die Pflanze.
- Verbessert die Gesundheit des Rasens und die Erholung von Stress
- Mit Magnesium für eine schnelle Grünfärbung

🌿 Ganzjährig einsetzbar – auch kurz vor Turnieren

## Eigenschaften

<b>ICL Produkt-Code</b>	3100
<b>Verpackung</b>	10 l Kanister oder 200 l Fass
<b>Laufzeit</b>	2-6 Wochen
<b>Spezifisches Gewicht</b>	1,310 kg/l

## Aufwandmengen

Empfohlene Aufwandmenge: 40 – 120 l/ha

Nährstoffaufnahme: Greenmaster Liquid kann bei einem Wasservolumen von 400 l/ha bis 1.000 l/ha ausgebracht werden.

Führen Sie zunächst einen Versuch in kleinem Maßstab durch, bevor Sie die Dosierung oder andere Variablen verändern. Da sich die Einsatzbedingungen vor Ort unterscheiden können und die Produkthanwendung außerhalb unserer Kontrolle liegt, kann ICL nicht für nachteilige Ergebnisse haftbar gemacht werden.

## Anwendungshinweise

- 1 Von März bis September oder während der Vegetationsperiode anwenden. Zur optimalen Blattaufnahme Anwendung bei hohen Temperaturen und starker Sonneneinstrahlung vermeiden. Nicht bei Frost oder Trockenheit anwenden.
- 2 Nach dem Mähen ausbringen, um ein Aufnehmen mit dem Mäher zu vermeiden.
- 3 Alle Greenmaster Liquid Produkte sind untereinander mischbar. Ausnahme: Greenmaster Liquid Cal-Mag (nicht mischbar) und Greenmaster Liquid Iron Effect (nicht mischbar mit Greenmaster Liquid Spring & Summer oder Cal-Mag).
- 4 Greenmaster Liquid Produkte sind idealer Tankmischungspartner für weitere ICL-Produkte, prüfen Sie hierzu die Kompatibilität in der Tankmischtablette.
- 5 Das Wasservolumen zur Anwendung von Greenmaster Liquid Produkten beeinflusst die Wirkungsweise der Komponenten über Blatt oder die Wurzelzone.
- 6 Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren ICL-Fachberater.

## Empfohlener Anwendungszeitraum



### Achtung

Beachten Sie die Hinweise auf dem Verpackungsetikett. Für individuelle, auf Ihre Ausgangssituation basierende Anwendungshinweise und Empfehlungen, kontaktieren Sie Ihren ICL Fachberater.

<https://icl-growingsolutions.com/de-de/turf-landscape/products/greenmaster-liquid-high-n-4/>

Zuletzt aktualisiert am: 12/07/2024