

# Product information

# Greenmaster Liquid®

2-6  
WEEKS

Itemcode: 3100

## High N 25+00+00+2MgO+TE

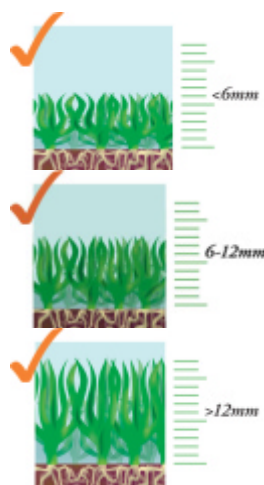


### DESCRIZIONE BRAND

Greenmaster Liquid è la nuova gamma di fertilizzanti liquidi, per concimazioni fogliari e/o fertirrigazione. La gamma Greenmaster Liquid è caratterizzata dalla presenza di TMax, il potente attivatore dell'assimilazione di sostanze nutritive Scotts. Contiene agenti chelanti, sostanze che accelerano l'assunzione di nutrimento, e vitamine. Questi elementi ottimizzano l'assorbimento dei nutrienti per via fogliare e radicale, garantendo così un manto erboso di qualità superiore.

### VANTAGGI del PRODOTTO

1. L'elevato contenuto di azoto stimola la crescita alla ripresa primaverile e durante tutta la stagione vegetativa.
2. L'alto contenuto in Magnesio conferisce un extra colorazione.



### TECNOLOGIA

Poly-S	PACE	TMax	MU <sub>2</sub>	SilK	Pro-Lite

### UTILIZZO

Green	Tee	Fairway	Sports field	Amenity
✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓

### PERIODO DI APPLICAZIONE (suggerito)

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

### PERFORMANCE\*

Dispersione granuli: immediata  
 Tempo di risposta: < 24 ore  
 Durata: 2-6 settimane

\* dipendente da fattori ambientali

Scotts Italia SRL.,  
 Scotts Professional  
 Via Monterumici, 8 - TV - Italy  
 Tel.: +39 0422.436331  
 Fax: +39 0422.436332  
 E-mail: infoitalia@scotts.com  
 Internet: [www.scottspromotional.com](http://www.scottspromotional.com)  
 Internet: [www.scottsitatia.com](http://www.scottsitatia.com)



Growing success

## CARATTERISTICHE PRODOTTO

Packaging (L) :	10 L
Dose d'impiego:	40-120 L/Ha (4-12 L/1000m <sup>2</sup> )
Volume acqua necessario:	400-1000 L/Ha (40-100 L/1000m <sup>2</sup> )
Copertura/confezione (10 l):	833-2500 m <sup>2</sup>
Densità (Kg/L):	1.31

## Livello nutrienti x applicazione (kg/ha)

40 L/ha			80 L/ha			120 L/ha		
N	P	K	N	P	K	N	P	K
13.1	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	39.3	0.0	0.0

## TITOLAZIONE

<b>25.0% Nitrogen (N)</b>
7.3% azoto nitrico
5.9% azoto ammoniacale
11.8% azoto ureico
2.0% Ossido di Magnesio (MgO)
0.01% Boro totale (B)
0.004% Rame totale (Cu)
0.01% Manganese totale (Mn)
0.001% Molybdeno totale (Mo)
0.004% Zinco totale (Zn)



## MODALITA' D'IMPIEGO

- Per ottimizzare l'uptake fogliare evitare alte T° e le ore centrali della giornata.
- Evitare l'applicazione in condizioni di gelo o siccità.
- I prodotti Greenmaster Liquid sono miscelabili tra loro, tranne che nel caso di Ca Booster (non miscibile)
- I prodotti Greenmaster Liquid possono essere miscelati con H2Pro.
- Miscelare con TurfMark Extra per diminuire il rischio di deriva e ottimizzare la distribuzione.
- A bassi volumi d'acqua (400L/Ha) la maggior parte dei nutrienti è assorbita per via fogliare.
- Ad alti volumi d'acqua (1000L/Ha) la maggior parte dei nutrienti è assorbita per via radicale.

## SPRAYER ADVICE

Qualità di irrorazione	Dimensione gocce		Ritensione su lamina fogliare	Potenziale di deriva*	Applicazione fogliare	Applicazione radicale
Molto fine	Orange	Fine	Buono	Alto	✓✓	x
Fine	Orange	↓	Buono	↑	✓	x
Media	Orange	↓	Buono	↑	✓	✓
Grossolana	Orange	↓	Moderato	↑	✓	✓
Molto Gross.	White	Grossa	Scarso	Molto bass	x	✓✓

\* La deriva può essere minimizzata utilizzando il tracciante Scotts - TurfMark Extra.

## GREENMASTER LIQUID RANGE

Prodotto	Titolazione	Periodo d'impiego consigliato
<b>High N</b>	25+00+00	J   F   M   A   M   J   J   A   S   O   N   D
<b>Spring &amp; Summer</b>	12+04+06	J   F   M   A   M   J   J   A   S   O   N   D
<b>NK</b>	10+00+10	J   F   M   A   M   J   J   A   S   O   N   D
<b>STEP Liquid</b>	Chelated Trace Elements	J   F   M   A   M   J   J   A   S   O   N   D
<b>Effect</b>	6.9 Fe	J   F   M   A   M   J   J   A   S   O   N   D
<b>Ca-Booster</b>	08+00+00+Ca	J   F   M   A   M   J   J   A   S   O   N   D



Growing success