

Product information

Greenmaster Liquid®

2-6
WEEKS

Itemcode: 3107

Effect 6.9Fe



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.

VANTAGGI del PRODOTTO

1. Per utilizzo durante l'intera stagione di crescita.
2. GreenUp molto veloce – fino a 3 ore.
3. Effetto di colore duraturo – fino a 6 settimane
4. Tratta clorosi
5. No macchie sul tappeto erboso.
6. Può essere usato anche in presenza di Black Layer.

TECNOLOGIA

Poly-S	PACE	TMax	MU ₂	SilK	Pro-Lite

UTILIZZO

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

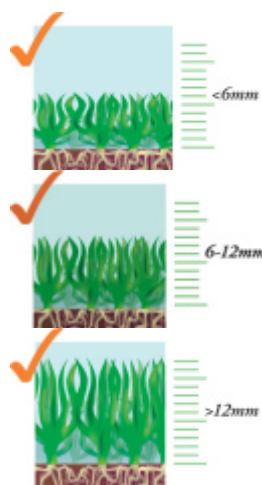
PERIODO DI APPLICAZIONE (suggerito)

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
 Internet: www.scottsitalia.com



Growing success

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Packaging (L) :	10 L
Dose d'impiego:	10-30 L/Ha (1-3 L/1000m ²)
Volume acqua necessario:	600-1000 L/Ha (60-100 L/1000m ²)
Copertura/confezione (10 l):	3330-10000 m ²
Densità (Kg/L):	1.23

TITOLAZIONE

6.9% Ferro totale (Fe)



Livello nutrienti x applicazione (kg/ha)

10 L/ha	20 L/ha	30 L/ha
Fe	Fe	Fe
0.86	1.73	2.59

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

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

GREENMASTER LIQUID RANGE

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



Growing success