Multicote 6

Langzeitdünger mit Polymer-Harz Umhüllung

Multicote 6 Standard 15-7-15+2MgO + Spurenelemente

PRODUKTANALYSE

I TODOTTI II WILLION		
Nährstoffgehalte		Spurene
Gesamtstickstoff (N)	15.0%	Eisen (Fe
Nitratstickstoff (N-NO ₃)	6.6%	Mangan
Ammoniumstickstoff (N-NH ₄)	8.4%	Kupfer (C
Phosphat (P ₂ O ₅) wasserlöslich und ammoncitratlöslich	7.0%	Molybdär
Phosphat (P ₂ O ₅) wasserlöslich	5.9%	Zink (Zn)
Kaliumoxid (K ₂ O)	15.0%	Bor (B)
Magnesiumoxid (MgO)	2.0%	
Schwefel (S)	7.0%	

Spurenelemente	
Eisen (Fe)	0.450%
Mangan (Mn)	0.070%
Kupfer (Cu)	0.050%
Molybdän (Mo)	0.010%
Zink (Zn)	0.070%
Bor (B)	0.030%

Korngröße:

90% zwischen 2 - 3.5 mm

Langzeitwirkung:

Multicote 6 hat eine Langzeitwirkung von 6 Monaten bei 21°C Bodentemperatur.

Die tatsächliche Freisetzung von Nährstoffen ist immer von der durchschnittlichen Bodentemperatur abhängig.

Bodentemperatur	15°C	21°C	30°C
Langzeitwirkung	7-8	6	4-5
(Monate)			

Verpackung:

25kg PE-Sack, 1000kg Bigbag

Anwendung:

Langzeitdünger für den professionellen Gartenbau. Aufwandmengen sind von verschiedenen Faktoren abhängig.

Bitte kontaktieren Sie Ihren Haifa-Berater für eine fachgerechte Anwendung.

Aktualisiert: März, 2018



Haifa Chemicals Ltd. P.O.Box 15011, Matam-Haifa, 31905, ISRAEL. Tel: 972-74-7373737 Fax: 972-74-7373733 E-mail: info@haifa-group.com www.haifa-group.com

