

Multicote 6

Langzeitdünger mit Polymer-Harz Umhüllung

Multicote 6 High K 14-8-20+1.5MgO + Spurenelemente

PRODUKTANALYSE

Nährstoffgehalte		Spurenelemente	
Gesamtstickstoff (N)	14.0%	Eisen (Fe)	0.300%
Nitratstickstoff (N-NO ₃)	7.6%	Mangan (Mn)	0.040%
Ammoniumstickstoff (N-NH ₄)	6.4%	Kupfer (Cu)	0.030%
Phosphat (P ₂ O ₅) wasserlöslich und ammoncitratlöslich	8.0%	Molybdän (Mo)	0.007%
Phosphat (P ₂ O ₅) wasserlöslich	7.2%	Zink (Zn)	0.040%
Kaliumoxid (K ₂ O)	20.0%	Bor (B)	0.020%
Magnesiumoxid (MgO)	1.5%		

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 (Monate)	7-8	6	4-5

Verpackung:

25kg PE-Sack, 1000kg Bigbag

Anwendung:

Kalium betonter 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

