

PRODUCT DATA SHEET

Original BIO-GROW®



ZERTIFIKATE











FLÜSSIGDÜNGER

WAS IST BIO·GROW®?

Dieser flüssige Wachstumsdünger ist für die meisten Böden und Substrat-Mischungen geeignet. Grundlage ist reiner niederländischer biologischer Zuckerrübenextrakt, der auch als Vinasse bezeichnet wird. Dieses Nebenprodukt aus der Verarbeitung von Zuckerrüben oder Zuckerrohr zu Zucker entsteht durch einen natürlichen Fermentierungsprozess. Bei der Behandlung der Stärke im Zucker mit Enzymen entsteht Glucose. Diese stellt

zusammen mit anderen Pflanzennährstoffen eine reichhaltige Nahrungsgrundlage für die Vermehrung von Bodenmikr ben dar, die zu einer besseren Produktivität des Bodens führen.

Der natürliche Zucker und das Kalium in Bio • Grow® aktivieren die bakterielle Flora in dem Substrat, die eine reichliche Ernte mit sehr süßen Früchten garantiert.

FLASCHEN

250ML, 500ML, 1L, 5L, 10L, 20L

UMWELT	PHASE	FUNKTION
Ollwei	IIIAJE	TORRETION
	Ŷ	NPK
INNEN	WACHSTUM	NÄHRSTOFFV-
0°	(G)	ERSORGUNG
AUSSEN	BLÜTE	

VERWENDUNG

Bio•Grow® ist ein Komplettdünger für die gesamte Wachstumsperiode. Beginnen Sie mit dem Einsatz, sobald die ersten Blätter sichtbar werden und die Pflanze eine Höhe von 10 bis 15 cm erreicht hat. Verwenden Sie Bio•Grow® bis zum Ende der Fruchterzeugung.

BEWERBUNG

Wasser

- Normale Bewässerung

Dosis

() 1-4 ml pro Liter Wasser

VORSICHTSMASSNAHMEN UND WARNHINWEISE

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht schlucken.

Verwenden Sie die folgenden Anweisungen.

DÜNGERSCHEMA

Befolgen Sie diesen Zeitplan, wenn

ALL·MIX* verwenden

WK 2

Es ist von Vorteil, in der vegetativen Phase Bio·Grow® mit Fish·Mix™ zu ersetzen Wechseln Sie zu Bio·Grow®, wenn Sie die Blüte auslösen möchten

BIO-GROW



WK 6

WK 7

WK 10

WK 11 WK 12

Befolgen Sie diesen

oder COCO-MIX°

Wichtig für das Wachstum auf Coco: pH-Wert anpassen

Zeitplan, wenn

LIGHT-MIX°

verwenden WK 6

& ein Enzymprodukt (z.B. Acti-Vera®) verwenden WK7

WK 9

WK 10

WK 11

SPÜLEN

WK 12

BIO-GROW

VEGETATIVE PHASE

WK 3

WK 4

WK 5

BLÜHPHASE

ERNTE WASSER