



ZERTIFIKATE



STIMULANZIEN

WAS IST ALG•A•MIC™?

Spannungsfreie, zufriedene Pflanzen tragen normalerweise größere Früchte. Alg•A•Mic™ rettet die Pflanzen, wenn sie aufgrund von Überdüngung, Mängel, Krankheiten oder Temperaturschwankungen gelitten haben. Es sorgt für grüne Blätter, indem es die Aufnahme von Chlorophyll fördert.

Meeresalgen geerntet, um daraus Nahrungsmittel, Arznei und Dünger zu machen. Alg•A•Mic™ besteht aus einem hochwertigen, organischen Meeresalgenkonzentrat, das nicht mithilfe chemischer Lösungsmittel sondern durch Kaltpressung gewonnen wird. Sein hoher Anteil an natürlichen Nährstoffen deckt den gesamten Nährstoffbedarf der Pflanzen, die infolge ein üppiges Blattwerk bilden.

Meeresalgenextrakte in Alg•A•Mic™
Schon 3.000 Jahre vor Christus wurden

FLASCHEN

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

UMWELT	PHASE	FUNKTION
 INNEN AUSSEN	 BLÜTE	 STIMULIERUNG VORBEUGUNG

VERWENDUNG

Alg•A•Mic™ ist ein wiederbelebendes Produkt mit geringen Mengen an SPK (Stickstoff, Phosphor und Kalium). Eine Überdosierung wird dadurch unmöglich. Das Produkt kann in der Wachstumsphase zu jedem Substrat hinzugefügt werden. Wir empfehlen eine Dosis von 1-4 ml Alg•A•Mic™ auf einen Liter Wasser. Beachten Sie den Wachstumsplan, um die besten Ergebnisse zu erzielen.

BEWERBUNG

Wasser

Normale Bewässerung

Bewässerungssystem

Spray

Dreimal pro Woche bis zur zweiten Woche der Blüte.

Dosis

1-4 ml pro Liter Wasser

1-2 ml pro Liter Wasser zum Sprühen

VORSICHTSMASSNAHMEN UND WARNHINWEISE

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
Nicht schlucken.
Verwenden Sie die folgenden Anweisungen.

DÜNGERSCHEMA

Befolgen Sie diesen Zeitplan, wenn **LIGHT•MIX®** oder **COCO•MIX®** verwenden

Wichtig für das Wachstum auf Coco: pH-Wert anpassen & ein Enzymprodukt (z.B. Acti-Vera®) verwenden



*** Alg•A•Mic™, Acti-Vera™ und Fish-Mix™ können auch bis zur zweiten Blühwoche 1 - 3 mal pro Woche als Blattdünger angewendet werden: Wenn Sie ein oder zwei Produkte anwenden: je 1 - 2 ml/l Wasser. Bei Verwendung aller drei Produkte: je max. 1 ml /l Wasser.