

PRODUCT DATA SHEET

Original
ACTI-VERA™



ZERTIFIKATE



WAS IST ACTI-VERA™?

Acti•Vera™ stärkt das Immunsystem, den Stoffwechsel und die Nährstoffaufnahme aller Arten von Pflanzen.

Acti•Vera™ macht Pflanzen sowohl drinnen wie im Freien stärker und gesünder. Es schützt und aktiviert das Immunsystem, verbessert die Keimkräfte und den Stoffwechsel der Pflanze, indem es Zucker aufspaltet und die Nährstoffaufnahme verbessert. Natürliche Power für Pflanzen in einem Spitzenprodukt – und das zu hundert Prozent vegan.

AKTIVIERUNGSMITTEL

Die Umsetzung unseres Konzepts Pflanzen für Pflanzen

Im Unterschied zu unseren anderen BioBizz®-Produkten, deren Inhaltsstoffe aus dem Boden oder Meer gewonnen werden, stammt das neue Acti•Vera™ „aus einer Pflanze für Pflanzen“. Oder, wie wir es gerne griffig formulieren – „Pflanzen für Pflanzen“!

FLASCHEN

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

UMWELT

PHASE

FUNKTION



VERWENDUNG

Acti•Vera™ ist sehr vielseitig. Es kann in der Wachstums- und Blütephase sowohl drinnen als auch im Freien im Nahrungsmittelanbau, auf Plantagen, Stauden und Zierpflanzen verwendet werden, um das Wachstum und die Blüte anzuregen.

BEWERBUNG

Wasser

Normale Bewässerung

Bewässerungssystem

Spray

Dreimal pro Woche bis zur zweiten Woche der Blüte.

Dosis

2-5 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 **ALL-MIX®** Zeitplan, wenn



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.

*** **ACTI-VERA™**



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



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

*** **ACTI-VERA™**



MIT
WASSER
SPÜLEN

ERNTEN