

CANNA PK 13/14

Wenn Sie die größten Früchte und Blumen wollen, dann ist CANNA PK 13/14 das richtige Produkt für Sie. CANNA PK 13/14 ist eine Mischung aus Nährstoffmineralien höchster Qualität zur Stimulierung der Blütenbildung. Die Anwendung des Produkts ist einfach und es erzeugt hohe Erträge. PK 13/14 ist für jedes Wachstumsmedium geeignet. Darüber hinaus muss es nur einmal dem Nährstoffreservoir hinzugefügt werden. Wenn Sie dies zum richtigen Zeitpunkt tun, werden Sie erstaunliche Ergebnisse erzielen!

Reine Elemente zur Stimulierung der Blüten

CANNA PK 13/14 ist ein hochwertiges Gemisch aus Phosphor und Kalium, das während der Blütephase hinzugefügt wird. Beide Elemente spielen während der generativen Phase von Pflanzen eine große Rolle. Dank eines speziellen Produktionsprozesses ist es CANNA gelungen, reinen Phosphor und reines Kalium in sehr hohen Konzentrationen zu kombinieren. Damit wird PK 13/14 schnell und direkt für die Pflanze verfügbar.

Phosphor (P) ist ein unentbehrlicher Bestandteil für jede Pflanze. Es spielt eine Schlüsselrolle beim Stoffwechsel und bei der Energieübertragung. In der Blütephase wird extra Phosphor benötigt. Phosphor stärkt unter anderem die Zellbildung in Blumen.

Kalium (K) ist auch ein Makro-Nährstoffelement. Es ist überall in der Pflanze enthalten und für viele ihrer Aktivitäten notwendig. Es ist wichtig für den Transport von Wasser und Nährstoffen (Siebgefäße), und es ist für die Qualität und Stabilität der Anlage verantwortlich. Darüber hinaus steuert es viele andere Prozesse wie die Zuckerproduktion. Kalium sorgt dafür, dass die Pflanze während der Blüte genügend Zucker produziert, der für die Entwicklung der Blüten unerlässlich ist.

Perfekte Kombination mit CANNABOOST

Während der Entwicklung der Pflanze gibt es einen Zeitpunkt zu dem der Bedarf an Phosphor und Kalium sich immens erhöht. Wenn zu diesem Zeitpunkt CANNA PK 13/14 verabreicht wird, wird dem erhöhten Bedarf der blühenden Pflanze entsprochen und die Früchte erreichen ihre maximale Entwicklung. CANNABOOST verbessert den Stoffwechsel und unterstützt die Wirkung von PK 13/14. Dank dieser perfekten Kombination kann die Pflanze üppiger blühen.

Geeignet für jedes Medium

PK 13/14 wird mit jedem Medium verwendet, und folglich wird es für den Erdbau, in Umlaufsystemen, beim Anbau auf Kokosfasern und in Drainage (RTW)-Systemen eingesetzt. PK 13/14 ist für den Einsatz bei der Kultivierung im Innen- und Außenbereich geeignet.



Gebrauchsanweisung

Gebrauchsanweisung

- Flasche vor Gebrauch gut schütteln.
- Fügen Sie CANNA PK 13/14 drei Wochen vor der Ernte einem vollen Nährstofftank hinzu und zwar im folgenden Verhältnis: Lösen Sie 15 ml Konzentrat in 10 Liter Wasser auf (1:666). Fügen Sie dem Nährstoff diese Mischung 3 bis 6 Tage lang hinzu.

Lager-, Gesundheits-, Sicherheits- und sonstige Anweisungen

- Überdüngung hat eine negative Wirkung auf das Substrat und die Pflanze
- Lagern Sie es an einem dunklen und vor Frost geschützten Ort
- Für Kinder unzugänglich aufbewahren

Gewährleistung/Garantie

Die Flasche ist aus Polyethylen hergestellt (ohne PVC und Cadmium), einem wieder verwertbaren Kunststoff.