

CANNA

The solution for growth and bloom

PK 13/14

THE ORIGINAL DYNAMIC FLOWERING STIMULATOR

- ◆ **ERTRAGSSTEIGERND**
- ◆ **REINE BLÜTESTIMULIERENDE
ELEMENTE**
- ◆ **ÜPPIGE BLÜTE**
- ◆ **FÜR JEDES ANBAUMEDIUM
GEEIGNET**



PK 13/14

ERTRAGSSTEIGERND

CANNA PK 13/14 ist eine Mischung aus blüte-stimulierenden Mineralstoffen in Lebensmittel-qualität, die für die Blütephase von schnell wachsenden Pflanzen entwickelt wurde. Mit diesem sehr gebrauchsfreundlichen Produkt lassen sich auf einfache Weise höhere Erträge erzielen.

REINE BLÜTESTIMULIERENDE ELEMENTE

CANNA PK 13/14 ist ein hochwertiges Präparat aus Phosphor und Kalium, das während der Blütephase beigegeben wird. Beide Elemente sind für die Blütephase von schnell wachsenden Pflanzen von ausschlaggebender Bedeutung. Mit Hilfe eines speziellen Produktionsverfahrens ist es CANNA gelungen, sehr reines Phosphat und Kalium in hoch konzentrierter Form zu einem Produkt zusammenzufügen. Dadurch ist CANNA PK 13/14 schnell und sofort von der Pflanze assimilierbar.

Phosphor (P) ist ein Makronährstoff, der maßgeblich am Stoffwechsel der Pflanze und Energieaustausch in den Zellen beteiligt ist. Während der Blütephase benötigen die Pflanzen extra Phosphor, da dieses Element unter anderem die Blütenbildung fördert.

Kalium (K) kommt überall in der Pflanze vor und ist an allen biologischen Vorgängen in der Pflanze beteiligt. Dieses Element steuert den Wasser- und Nährstofftransport in der Pflanze (Siebgefäße) und stärkt das Zellgewebe. Darüber hinaus regelt Kalium zahlreiche weitere Prozesse, wie z. B. den Kohlenhydrathaushalt. Während der Blütephase sorgt Kalium dafür, dass die Pflanze ausreichend Zucker für die Fruchtbildung produziert.

ÜPPIGE BLÜTE

Während der Blütephase ist der Bedarf an Phosphor und Kalium bei schnell wachsenden Pflanzen sehr hoch. Diesem erhöhten Bedarf muss durch Beigabe von CANNA PK 13/14 entsprochen werden, um eine optimale Entwicklung der Blütenstände zu gewährleisten. CANNABOOST, ein stoffwechsel-fördernder Blühstimulator, kann die Wirkung von CANNA PK 13/14 noch verstärken. Durch diese einzigartige Kombination lässt sich eine noch üppigere Blüte der Pflanze erzielen.

FÜR JEDES ANBAUMEDIUM GEEIGNET

CANNA PK 13/14 kann bei jedem Anbaumedium, wie z. B. Erds substraten, offenen und geschlossenen (rezirkulierenden) Systemen oder Kokosmatten, verwendet werden und ist sowohl für den In- als auch für den Outdooranbau geeignet.

Ab 2006 entsprechen alle von CANNA hergestellten NPK-Düngemittel den neuen europäischen Gesetzen und Richtlinien. Bei den NPK-Werten wird nunmehr immer der Massen- und nicht mehr der Volumenanteil angegeben. Die CANNA PK13/14-Formel bleibt jedoch unverändert; Unser bewährtes CANNA PK 13/14 setzt sich auch weiterhin aus 13% Phosphor und 14% Kalium zusammen!

