

**CANNA**

The solution for growth and bloom

# PK 13/14

ORIGINÁLNÍ DYNAMICKÝ STIMULÁTOR ROZKVĚTU

- ◆ ZVYŠUJE SKLIZNĚ
- ◆ ČISTÉ PRVKY PRO STIMULOVÁNÍ ROZKVĚTU
- ◆ BOHATÝ ROZKVĚT
- ◆ VHODNÉ PRO KAŽDÉ PROSTŘEDÍ



# PK 13/14

## ZVYŠUJE SKLIZNĚ

CANNA PK 13/14 je směs nejkvalitnějších výživných minerálů, které stimulují rozkvet. Tento produkt byl vyvinut pro fázi květu u rychle rostoucích rostlin. CANNA PK 13/14 má snadné použití a poměrně snadno se s ním dosahuje vysokých sklizní.

## ČISTÉ PRVKY PRO STIMULOVÁNÍ ROZKVĚTU

PK 13/14 je vysokokakovostní směs fosforu a draslíku, který je přidáván během fáze květu. Oba prvky hrají velkou roli během fáze květu u rychle rostoucích rostlin. Díky speciálnímu výrobnímu procesu byla CANNA úspěšná ve skombinování čistého fosforu a draslíku ve velmi vysokých koncentracích a to dělá PK 13/14 přímo a rychle dostupnou.

Fosfor (P) je globální výživná látka pro každou rostlinu. To hraje klíčovou roli v metabolismu a přesunu energie. Více fosforu je potřeba ve fázi květu. Fosfor například podporuje vytváření buněk v květině.

Draslík (K) se nachází po celou dobu v rostlině a je potřebný pro mnoho činností. Je nezbytný pro transport vody a živin a je zodpovědný za kvalitu a pevnost rostliny. Kromě toho řídí nespočet jiných procesů, jako je produkce cukru. Draslík zajišťuje, že rostlina může produkovat dostatek cukrů během květu, které jsou nezbytné pro vývoj květin.

## BOHATÝ ROZKVĚT

Zde přichází okamžik během vývoje rostliny, kdy silně vzrůstá potřeba fosforu a draslíku. Jestliže CANNA PK 13/14 je podávána v tomto okamžiku, uspokojíte potřeby kvetoucí rostliny a dosáhnete maximálního růstu. CANNABOOST zvyšuje metabolismus a má zesilující efekt na PK 13/14. Tato perfektní kombinace způsobí, že květina poroste mnohem lépe.

## VHODNÉ PRO KAŽDÉ PROSTŘEDÍ

PK 13/14 se používá v každém prostředí a proto se používá pro pěstování v zemině, v recirkulačních systémech, na kokosu a v run-to-waste systémech (otevřené hydroponní systémy). PK 13/14 je vhodný jak pro vnější, tak i vnitřní použití.

Od roku 2006 CANNA definovala NPK hnojiva v souladu s novou Evropskou legislativou a směnicemi. Od té doby NPK hodnoty jsou stanoveny na základě objemu a ne na základě obvyklého procentuálního objemového množství. Návod pro PK 13/14 se nezměnil, je stále 13% P a 14% K jako obvykle ve spolehlivém PK 13/14.

