

CANNA

The solution for growth and bloom

PK 13/14

THE ORIGINAL DYNAMIC FLOWERING STIMULATOR

- ◆ **POTENZIATORE DEL RENDIMENTO**
- ◆ **ELEMENTI PURI CHE STIMOLANO LA FIORITURA**
- ◆ **FIORITURA RIGOGLIOSA**
- ◆ **APPLICABILE A TUTTI I SUBSTRATI**



PK 13/14

POTENZIATORE DEL RENDIMENTO

CANNA PK 13/14 è una miscela di minerali di qualità commestibile che stimolano la fioritura. Questo prodotto è stato sviluppato per la fioritura di piante a rapida crescita. PK 13/14 è facile da usare e consente di ottenere in maniera semplice rendimenti più elevati.

ELEMENTI PURI CHE STIMOLANO LA FIORITURA

PK 13/14 è una pregiata miscela di fosforo e potassio che si somministra alle piante nella fase di fioritura. Entrambi questi elementi rivestono grande importanza nello stadio della fioritura di piante a crescita rapida. CANNA è riuscita a mettere a punto uno speciale processo produttivo per l'aggregazione di fosforo e di potassio purissimi in concentrazioni molto elevate. In questo modo PK 13/14 è rapidamente e direttamente disponibile per la pianta.

Il fosforo (P) è un macroelemento essenziale per il nutrimento di tutte le piante. Esso gioca un ruolo fondamentale nel metabolismo e nella cessione di energia. Durante la fioritura il fabbisogno di fosforo della pianta è maggiore. Questo macroelemento incrementa tra l'altro la costituzione delle cellule floreali.

Il potassio (K) è presente in tutta la pianta ed è necessario per molte delle sue attività. Ad esempio il potassio è essenziale per il trasporto dell'acqua e del nutrimento (vasi floematici) ed è responsabile per la robustezza e la qualità della pianta. Inoltre il potassio condiziona numerosi altri processi, come la produzione di zuccheri. Durante la fioritura, il potassio permette alla pianta di produrre una quantità sufficiente di zuccheri, condizione essenziale per lo sviluppo del frutto.

FIORITURA RIGOGLIOSA

Nel corso dello sviluppo della pianta, il fabbisogno di fosforo e potassio può essere molto elevato. Somministrando in quel momento il giusto dosaggio di CANNA PK 13/14 si soddisfa questa maggiore esigenza della pianta in fiore e le infiorescenze raggiungeranno il massimo sviluppo. Lo stimolatore del metabolismo CANNABOOST agisce rafforzando l'effetto di PK 13/14. Si tratta di un abbinamento perfetto, che renderà la fioritura delle piante ancora più rigogliosa.

APPLICABILE A TUTTI I SUBSTRATI

PK 13/14 può essere usato con tutti i substrati. Ad esempio, PK 13/14 viene utilizzato nella coltura in terra, con sistemi di ricircolazione, nella coltivazione su cocco e nei sistemi a ciclo aperto (a soluzione persa). PK 13/14 è adatto sia per la coltura in ambienti chiusi che all'aperto.

Dal 2006 CANNA applica la nuova normativa e legislazione europea per la titolazione di NPK dei fertilizzanti che produce. Da quest'anno i valori di NPK sono indicati in base alla massa e non più in base alla percentuale del volume, come avveniva prima. La composizione di PK13/14 rimane quindi immutata: questo familiare prodotto contiene, come sempre, il 13% di P e il 14% di K.



IT 0000 06207023 3924 08 10