scheda tecnica:

clear PROFESSIONAL 3

- PER I LAVORI SU SPUGNA E PER L'ESPOSIZIONE DI COMPOSIZIONI IN VASI TRASPARENTI
- PER FAVORIRE E UNIFORMARE LA FIORITURA
- UNIVERSALE : ADATTO A TUTTI I FIORI RECISI E ALLE FRONDE
- ACQUA PULITA E SENZA ODORI
- EFFICACE PER 7 GIORNI

FORMULAZIONE polvere



CONFEZIONI

secchielli da 2 chili; 5 chili; 15 kg (su ordinazione)

COMPOSIZIONE

agenti nutrienti, agenti conservanti, inibitori della proliferazione batterica e fungina, regolatori del pH

CARATTERISTICHE:

Chrysal clear Professional 3, prodotto in polvere, si scioglie perfettamente e non crea precipitati nell'acqua; la qualità e la quantità degli agenti nutritivi in esso contenuti migliorano lo sviluppo del fiore, uniformano la fioritura, spingono i fiori indietro nella maturazione e i boccioli alla maturazione. E' ideale per l'esposizione nei vasi trasparenti e per i lavori su spugna. Come il clear Professional 2 anche Professional 3 controlla la proliferazione batterica, mantiene l'acqua pulita e priva di odori, impedisce l'ostruzione degli steli ed il prematuro ingiallimento di foglie e fiori. Clear Professional 3 è una formulazione universale quindi adatta a tutti i fiori. Per favorire l'assorbimento da parte del fiore regola il pH dell'acqua ai livelli ottimali (4-5). E' utilizzabile in qualsiasi tipo di acqua. La soluzione d'uso (Chrysal e acqua alla dose indicata) è limpida.

NOTE:

per il puro mantenimento del fiore nel punto vendita utilizzare Chrysal clear Professional 2.

IGIENE:

usare vasi, secchi e strumenti di lavoro perfettamente puliti.

Accurata pulizia contribuirà a ottimizzare l'azione di clear Professional 3.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

10 grammi di clear Professional 3 per litro d'acqua.

Per l'utilizzo su spugna preparare la soluzione di clear Professional 3 e acqua alle dosi sopra indicate e poi fare assorbire la spugna come da normale procedimento.

DURATA DELLA SOLUZIONE (Chrysal e acqua alle dosi indicate):

a temperatura ambiente la stessa soluzione è utilizzabile per un'intera settimana; a basse temperature il prodotto esplica le sue funzioni anche per dieci-dodici giorni. Si raccomanda di non aggiungere soluzioni di recente preparazione a soluzioni già utilizzate.

MODĂLITA' DI CONSERVAZIONE:

il prodotto in confezione originale mantiene inalterate le caratteristiche per 18 mesi. Conservare in luogo fresco al riparo dal gelo.

AVVERTENZE:

non usare vasi e contenitori in metallo non protetto (ferro, rame, zinco, ecc.). Se necessario utilizzare vasi in plastica all'interno dei contenitori metallici.

I residui possono essere smaltiti senza alcuna restrizione, i principi attivi sono completamente biodegradabili.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Tenere lontano dalla portata dei bambini.