

vantaggi e costi derivanti dall' utilizzo dei conservanti PROFESSIONAL

vantaggi

-acqua pulita e senza odori

perché i trattamenti contengono agenti che impediscono la proliferazione batterica, maggior responsabile dei cattivi odori e dell'inquinamento dell'acqua;

-acqua idonea alle esigenze del fiore

perché i trattamenti contengono agenti che aumentano l'acidità dell'acqua e ne riducono il pH facilitando così il fiore nell'azione di assorbimento dei liquidi;

-scarti ridotti – fiori sani e robusti

perché i fiori trattati sono protetti dalla colonizzazione batterica e dagli attacchi fungini, mantengono steli aperti, puliti e ben funzionanti in grado di svolgere perfettamente l'azione di assorbimento della soluzione di conservazione, contenente gli elementi nutritivi e di mantenimento;

-mano d'opera e tempo risparmiati

perché si riduce la necessità della pulizia dei vasi e del cambio dell'acqua. La stessa acqua contenente i trattamenti è infatti riutilizzabile per una settimana (in caso di utilizzo in cella frigorifera o comunque a basse temperature la soluzione è riutilizzabile anche per 12 gg);

perché dopo il primo taglio dello stelo non ci sarà necessità di effettuarne altri; ci permettiamo di ricordare che meno un fiore è maneggiato, meglio vive;

-acqua risparmiata

perché il consumo dell'acqua per il lavaggio dei vasi e per il loro riempimento si riduce ad una volta alla settimana circa

(una volta ogni 12 gg circa se l'utilizzo avviene a basse temperature);

-lavoro programmato

perché prolungare la vita del fiore permette di effettuare anche approvvigionamenti anticipati in base alla domanda e all'offerta sul mercato;

perché alcuni trattamenti spray consentono la preparazione del lavoro finito anche due giorni prima della consegna;

-cliente soddisfatto

non solo per la perfezione, l'originalità, la raffinatezza e la ricchezza del lavoro consegnato ma anche per la sua longevità e per l'ottima conservazione in forma, colore e aspetto dei fiori utilizzati.

costi

il costo dei prodotti per la conservazione dei fiori in acqua è irrisorio.

Trattare complessivi 10 litri di acqua (ad esempio 5 vasi da 2 litri) costa a settimana da un minimo di € 0,45 ad un massimo di € 0,75.

Inoltre i prodotti per la conservazione non comportano alcun costo aggiuntivo e non richiedono l'uso di energia elettrica, neppure per l'utilizzo dei sistemi di dosaggio che funzionano meccanicamente con lo sfruttamento della pressione dell'acqua.

Senza dilungarci a parlare degli effetti parziali o addirittura nocivi sul fiore, conseguenti all'utilizzo di varichina, candeggina, aspirina o monetina di rame pensiamo anche solo al costo di uno dei prodotti sopra menzionati per chiederci: perché non abbandonare definitivamente queste pratiche empiriche e approfittare invece dell'esistenza sul mercato di prodotti validi, specifici, idonei, dall'efficacia indiscutibile e dai costi decisamente contenuti?