

Scheda prodotto – Chrysal Universal Bustina compostable in ambiente domestico (in polvere)

La crescente sfida dell'inquinamento da plastica rende sempre più urgente trovare soluzioni per ridurre, riusare e riciclare. Vogliamo essere il partner più sostenibile nel settore floricolo. Riducendo gli scarti di fiori, il consumo d'acqua e i materiali di imballaggio, integriamo la sostenibilità nella nostra strategia. La bustina compostabile in ambiente domestico di Chrysal contribuisce a un'economia circolare.

Generale

 La bustina può essere smaltita insieme ai rifiuti organici o da giardino nel compost.

Bustina compostabile al 100% in ambiente domestico.

- Si decompone in 26 settimane nel compost, trasformandosi in CO₂ e acqua.
- Contiene il nutrimento per fiori Chrysal a base biologica al 99% per la massima freschezza dei fiori.
- Prolunga la durata in vaso fino al 60% rispetto all'uso di solo acqua.
- Per l'apertura completa di tutti i fiori recisi.
- Fornisce tutti i nutrienti necessari a tutte le composizioni, sia monofiore che di varietà miste
- Disponibile in bustine per 0,5 litri e 1 litro di soluzione. Disponibile anche in bustine a marchio privato per 0,5 litri e 1 litro di soluzione, sfuse o in striscia continua.

Bustina compostabile

- Certificata secondo DIN CERTCO, numero di registrazione 9P0044.
- La pellicola contiene 2 strati di plastica di origine organica (a base biologica al 60-80%):
 - cellulosa (da foreste gestite PEFC/FSC)
 - PLA da canna da zucchero (non OGM)
- Inchiostro (certificato EN 13432).
- Colla a base d'acqua.

Effetti

- Contribuisce alla bioeconomia.
- È a base biologica al 99%, proveniente da risorse biologiche rinnovabili, come le piante, e riduce l'uso e la dipendenza da risorse fossili.
- Favorisce l'apertura dei fiori, il colore e la qualità delle foglie.
- Possibile garanzia della durata in vaso superiore a 7 giorni.
- Abbassa il pH dell'acqua.
- Si scioglie nell'acqua, mantenendola limpida e inodore.







Applicazioni

- Adatta a tutti i tipi di acqua di rubinetto.
- Può essere facilmente applicata ai bouquet, manualmente o automaticamente. A causa del materiale compostabile, si consiglia di posizionare la bustina più in alto sulla confezione in modo che non sia immersa nell'acqua.
- Non è necessario cambiare l'acqua o accorciare i gambi durante il periodo in vaso.

Vantaggi

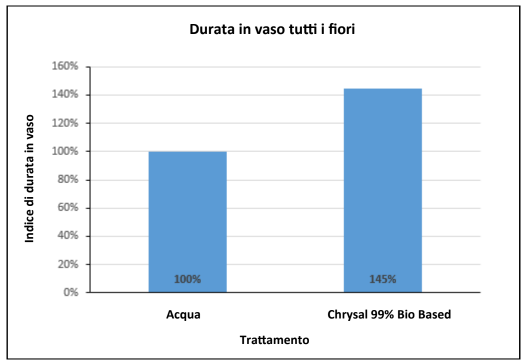
- Riduce gli scarti di fiori.
- Riduce il numero di possibili reclami da parte dei consumatori.
- Maggiore qualità percepita a un costo contenuto per stelo.

Raccomandazioni

- Conservare in luogo fresco e buio, preferibilmente tra 5°C e 25°C.
- Vita commerciale: 18 mesi se conservato correttamente.
- Il pH della soluzione pronta all'uso è tra 3,5 e 5,5 a seconda dell'alcalinità dell'acqua.
- Dosaggio: bustine disponibili per 0,5 l e 1 l di acqua.
- Non usare in vasi di metallo non protetto (zinco, rame, ferro) o in vasi di cristallo (antichi).
- Se necessario, rabboccare il vaso con acqua contenente nutrimento per fiori recisi Chrysal Universal.
- Le soluzioni residue possono essere scaricate nella rete fognaria.

Risultati dei test

Il grafico seguente mostra l'effetto di Chrysal 99% Bio Based Universal sulla durata in vaso di fiori misti rispetto all'uso di solo acqua





T343_CO / IT / v2506



Durata in vasi bouquet misto



Trattamento: acqua Vita in vaso totale: 8 giorni

Foto: giorno 9



Trattamento: Chrysal 99% Bio Based Universal

Vita in vaso totale: 11 giorni

Foto: giorno 9

