



## Scheda prodotto – Chrysal Universal Bustina di plastica riciclabile (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 riciclabile Chrysal contribuisce a un'economia circolare.

### Generale

- Contiene il nutrimento per fiori Chrysal a base biologica, per la massima freschezza dei fiori.
- Favorisce l'apertura completa di tutti i tipi di fiori recisi.
- Fornisce tutti i nutrienti necessari per i lavori floreali, sia monofiore che misti.
- Prolunga la durata in vaso fino al 60% rispetto all'uso di solo acqua.
- La bustina è realizzata con materiale plastico riciclabile al 100%.
- Le bustine possono essere gettate nel contenitore della plastica (verificare il regolamento comunale per la raccolta differenziata).
- Se smaltita e trattata correttamente, la bustina di plastica contribuirà a un'economia circolare.
- Disponibili in bustine per 0,5 litro e 1 litro di soluzione. Disponibile anche in bustine a marchio privato, sfuse o in striscia continua.



### Bustina di plastica riciclabile

- Film plastico in polipropilene (PP)

### Effetti

- Contribuisce alla bioeconomia.
- A base biologica, proveniente da risorse biologiche rinnovabili, come le piante. Riduce l'uso e la dipendenza dalle 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.
- Non è necessario cambiare l'acqua o accorciare i gambi durante il periodo nel vaso.



### Vantaggi

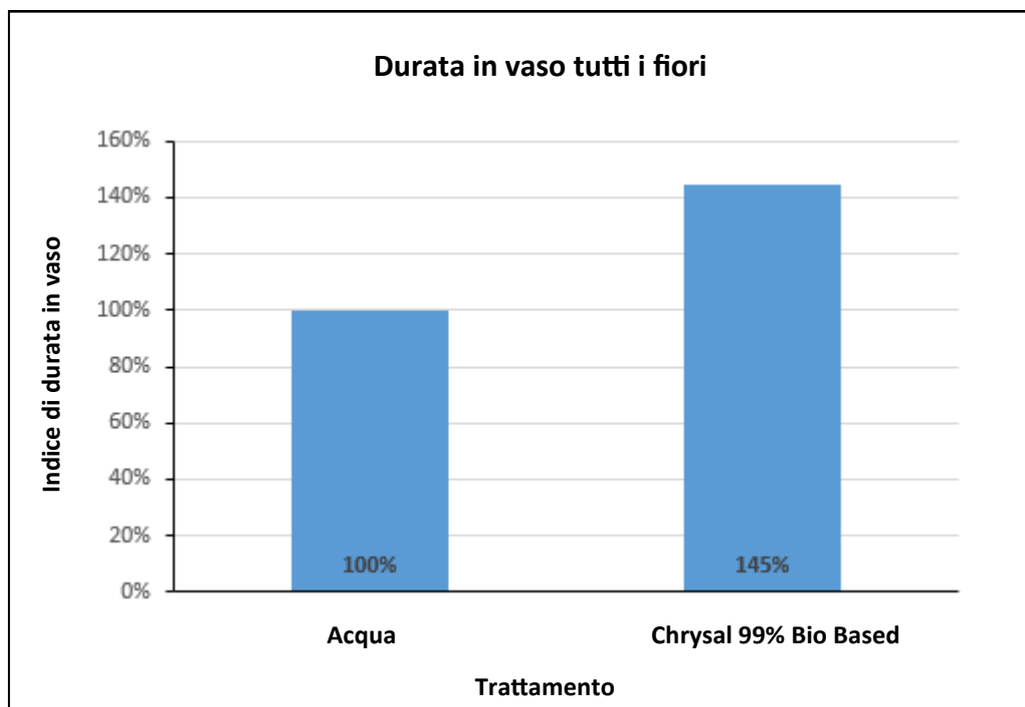
- Riduce gli scarti di fiori.
- Riduce il numero di possibili reclami da parte dei consumatori.
- Maggiore qualità percepita a un costo contenuto per stelo.

### Raccomandazioni

- Conservare in luogo asciutto, 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 litro d' 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





### 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