

## Product sheet – Chrysal Universeel Recyclebaar Plastic sachet (poeder) Polypropyleen PP

De afvalstapel met plastic wordt steeds groter en oplossingen voor verpakkingen volgens het principe reduce, re-use en recycle belangrijker dan ooit.

Onze ambitie is om de meest duurzame partner te zijn in de bloemenindustrie, constant ervoor te zorgen om bloemenafval, watergebruik en verpakking-materialen te verminderen en duurzaamheid te integreren in onze strategie. Chrysal's recyclebare sachet draagt bij aan een circulaire economie.

### Algemeen

- Sachet gemaakt van recyclebaar Polypropyleen.
- De sachets kunnen gerecycled worden bij het plastic afval (check de lokale afvalverwerking voor regionale informatie).
- Wanneer goed weggegooid en verwerkt, zal het sachet bijdragen aan een circulaire economie.
- Bevat Chrysal's vertrouwde snijbloemenvoeding voor maximale houdbaarheid.
- Verlengt het vaasleven tot 60% t.o.v. alleen water.
- Voor de volledige ontwikkeling van alle snijbloemen.
- Voorziet alle snijbloemen, in mono of gemengd boeket, van de juiste voedingsstoffen.
- Beschikbaar in sachets voor 0,5 liter en 1 liter oplossing. Ook beschikbaar in private label voor 0,5L en 1L oplossingen, alle formules, losse sachets.

### Recyclebaar plastic sachet

- Polypropyleen folie
- Recyclebaar (check de lokale afvalverwerking voor regionale informatie).

### Effecten

- Verbetert de knopopening, kleur en bladkwaliteit.
- Maakt vaasleven garantie van meer dan 7 dagen mogelijk.
- Verlaagt de pH van het water.
- Lost helder en reukloos op in water.

### Toepassingen

- Geschikt voor alle soorten leidingwater.
- Het verversen van het vaaswater en het opnieuw aansnijden van de stelen is niet noodzakelijk.





### Besparingen

- Vermindert plastic afval.
- Vermindert bloemenuitval.
- Vermindert het aantal mogelijke klachten van klanten.
- Toegevoegde kwaliteitswaarde tegen lage kosten per steel.

### Aanbevelingen

- Koel, droog en donker bewaren, bij voorkeur tussen 5°C en 25°C.
- Houdbaarheid: 18 maanden mits onder de juiste omstandigheden bewaard.
- PH van de gebruiksklare oplossing: 3,5 - 5,5 afhankelijk van de alkaliniteit van het water.
- Dosering: beschikbaar in sachets voor 0,5 liter of 1 liter water.
- Niet gebruiken in onbeschermd metalen vazen (zink, koper, ijzer) of (antieke) kristallen vazen.
- Indien nodig bijvullen met Chrysal snijbloemenvoeding opgelost in water.
- Restoplossingen kunnen via het riool worden geloosd.

### Vaasleven gemengd boeket



Behandeling: water  
Vaasleven: 8 dagen  
Foto: dag 7



Behandeling: Chrysal Universeel  
Vaasleven: 13 dagen  
Foto: dag 7