

Steeds vaker zien we dat het openbaar groen niet alleen bestaat uit gras, maar ook wordt opgefleurd door bloemen. Vooral inheemse bloemen en kruiden staan in de belangstelling. Vier mengsels zijn samengesteld voor verschillende toepassingen. Je kiest voor iedere toepassing het optimale mengsel.

Countryside Flowers

Éénjarig akkerranden en wildmengsel

- Mengsel éénjarige bloemen
- Voor omzoming van landbouwpercelen
- Verbetert de biodiversiteit
- Trekt verschillende insecten aan, met name bijen en vlinders, en verbetert de natuur
- Natuurlijke plagenresistentie
- Voor alle bodemsoorten
- NAK-gecertificeerd



Bloemen in buitengebieden verbeteren de biodiversiteit en werken als natuurlijke plagenresistentie. De bloemen trekken verschillende insecten aan, vooral bijen en vlinders, maar ook andere insecten. Deze trekken op hun beurt weer vogels aan.

Bij de juiste omstandigheden verschijnen de eerste bloemen na 6 tot 8 weken na het zaaien en, die het hele seizoen blijven.

Geschikt voor alle bodemsoorten.

Actieve soorten verschillen per locatie en jaar.

Samenstelling*

Zie PDF Flower mixtures overview

*samenstelling kan variëren op basis van de beschikbaarheid.

Maai-advies:

Na het groeiseizoen tot maart.

Zaaiperiode:

Voorjaar (maart - juni)

Zaaimethode:

Zaaidiepte 1 tot 2 cm. Omzomingen van landbouwpercelen kunnen onkruid bevatten. We raden u aan voor het zaaien van de bloemen de valzaaibedmethode toe te passen. Hierbij maakt u het zaai-bed een paar weken van tevoren zaaiklaar, maar wacht u nog enige tijd met zaaien, zodat het onkruid kan ontkiemen. Vervolgens kunt u het onkruid verwijderen en het bloemenmengsel zaaien.

Bodemtype:



Alle grondsoorten. Ontwikkeling van bloemenrassen verschilt per locatie, jaar en bodemtype.

Specificaties

Gem. hoogte	40 – 150 cm
Duurzaamheid	Eénjarig
Zaaihoeveelheid	2.5 g/m ²
Verpakking	Zak van 5 kg

Bloemenmengsels

Steeds vaker zien we dat het openbaar groen niet alleen bestaat uit gras, maar ook wordt opgefleurd door bloemen. Vooral inheemse bloemen en kruiden staan in de belangstelling. Vier mengsels zijn samengesteld voor verschillende toepassingen. Je kiest voor iedere toepassing het optimale mengsel.

