



## ZEER BLOEMRIJK GRASLANDMENGSEL VOOR SCHRALERE, NIET TE NATTE, BIJ VOORKEUR KALKRIJKE GROND

- JARENLANG BLOEI EN KLEUR
- HOOGTE 30-100 CM
- ZONNIGE PLEK
- GESCHIKT VOOR SCHRALERE, BIJ VOORKEUR KALKRIJKE GRONDEN
- WEINIG BLOEI IN HET EERSTE JAAR
- PERMANENTE INVULLING
- JAARLIJKS 1-2 X MAAIEN EN AFVOEREN
- VOOR BIJEN, VLINDERS EN VOGELS

Bloemenmengsel voor bloemrijk grasland en bermen voor schralere, niet te natte, bij voorkeur kalkrijke grond. Met soorten typisch voor het fluviatiel district (rivierengebied) met veel stroomdalplanten. Dit zéér bloemrijke mengsel kan zich door goed beheer ontwikkelen tot een duurzame natuurlijke middellage begroeiing. Een bloemrijk resultaat kunt u vanaf het tweede of derde jaar verwachten. Jaarlijks een tot twee keer maaien en bij voorkeur gefaseerd, zodat er steeds delen kunnen bloeien.

### ZAADICHTHEID

Gemiddeld 1 gram per m<sup>2</sup>. Maximaal 1,5 - 2 gram per m<sup>2</sup> voor een bloemrijk resultaat / publieksfunctie.

### ZAAI-INSTRUCTIE

Zaaien: Jaarrond, maar bij voorkeur in de nazomer of in het vroege voorjaar.

Minimum aantal geleverde soorten: 25

Aangezien het natuurlijk verspreidingsgebied van deze soorten beperkt is, is dit mengsel uitsluitend bedoeld voor gebruik in tuinen, parken en binnen de bebouwde kom. Voor een kleurrijk effect in het eerste seizoen is dun meezaaien van een akkerbloemenmengsel mogelijk.

G4 kan fantastische resultaten bieden bij een kalkrijke uitgangssituatie en trekt veel bijen, vlinders en andere bloembezoekende insecten. Het mengsel bestaat uit lage (bijv. Wondklaver en Ruige weegbree) en middel-hoge soorten (bijv. Wede en Paarse morgenster). Een gradiënt van relatief droog tot vochtig (bijvoorbeeld zaaien op een lichte helling) kan bijdragen om zo veel mogelijk soorten tot hun recht te laten komen.

### MENGSEL G4 BEVAT DE VOLGENDE SOORTEN

<i>Agrimonia eupatoria</i>	- Gewone agrimonie
<i>Agrimonia procera</i>	- Welriekende agrimonie
<i>Anchusa officinalis</i>	- Gewone ossentong
<i>Anthyllis vulneraria</i>	- Wondklaver
<i>Barbarea vulgaris</i>	- Gewoon barbarakruid
<i>Briza media</i>	- Bevertjes
<i>Campanula persicifolia</i>	- Prachtklokje
<i>Campanula rapunculoides</i>	- Akkerklokje
<i>Campanula rapunculus</i>	- Rapunzelklokje
<i>Campanula rotundifolia</i>	- Grasklokje
<i>Campanula trachelium</i>	- Ruig klokje
<i>Centaurea scabiosa</i>	- Grote centaurie
<i>Cichorium intybus</i>	- Wilde cichorei
<i>Crepis biennis</i>	- Groot streepzaad
<i>Dianthus deltooides</i>	- Steenanjer
<i>Galium verum</i>	- Geel walstro
<i>Geranium pratense</i>	- Beemdooevaarsbek
<i>Isatis tinctoria</i>	- Wede
<i>Knautia arvensis</i>	- Beemdkruid
<i>Leontodon hispidus</i>	- Ruige leeuwentang
<i>Origanum vulgare</i>	- Wilde marjolein
<i>Plantago media</i>	- Ruige weegbree
<i>Reseda lutea</i>	- Wilde reseda
<i>Reseda luteola</i>	- Wouw
<i>Rhinanthus minor</i>	- Kleine ratelaar
<i>Salvia pratensis</i>	- Veldsalie
<i>Sanguisorba minor</i>	- Kleine pimpernel
<i>Saxifraga granulata</i>	- Knolsteenbreek
<i>Scabiosa columbaria</i>	- Duifkruid
<i>Silene vulgaris</i>	- Blaassilene
<i>Stachys officinalis</i>	- Betonie
<i>Tragopogon porrifolius</i>	- Paarse morgenster
<i>Tragopogon pratensis</i>	- Gele morgenster
<i>Verbascum nigrum</i>	- Zwarte toorts
<i>Verbena officinalis</i>	- IJzerhard