

## Technische fiche D05 70/30

### Bloemrijk grasland voor oevers voor grotere oppervlaktes (met grassen)

#### SAMENSTELLING

Alopecurus pratensis (grote vossenstaart)  
 Festuca arundinaceae (rietzwenkgras)  
 Festuca rubra commutata (roodzwenkgras)  
 Lolium perenne (Engels raaigras)  
 Phalaris arundinaceae (rietgras)  
 Poa pratensis (veldbeemdgras)  
 Achillea millefolium (duizendblad)  
 Achillea ptarmica (wilde bertram)  
 Agrostemma githago (bolderik)  
 Angelica sylvestris (gewone engelwortel)  
 Anthriscus sylvestris (fluitenkruid)  
 Centaurea cyanus (korenbloem)  
 Centaurea jacea (knoopkruid)  
 Daucus carota (wilde peen)  
 Eupatorium cannabinum (koninginnekruid)  
 Galium mollugo (glad walstro)  
 Geranium pyrenaicum (bermooievaarsbek)  
 Leucanthemum vulgare (wilde margriet)  
 Lotus corniculatus (gewone rolklaver)  
 Lythrum salicaria (grote kattenstaart)



Malva moschata (muskuskaasjeskruid)  
 Papaver rhoeas (grote klaproos)  
 Plantago lanceolata (smalle weegbree)  
 Ranunculus acris (scherpe boterbloem)  
 Rumex acetosa (schapenzuring)  
 Saponaria officinalis (zeepkruid)  
 Silene dioica (dagkoekoeksbloem)  
 Silene flos-cuculi (echte koekoeksbloem)

<b>Kenmerken</b>	Meerjarig en éénjarig inheems met wilde okaal geproduceerd uit zaden die in de natuur in België zijn geoogst. Mengsel bestaande uit 70% grassen en 30% inheemse bloemen (vooral vaste planten). Een gedeelte van het mengsel zijn éénjarige bloemen, dit zorgt ervoor dat er het eerste jaar na zaaien ook al bloei is. Duurzaamheid van dit mengsel is ruim groter dan 5 jaar (bij goede aanleg en goed beheer). Aantrekkelijk voor bijen, vlinders en vogels
<b>Volwassen hoogte</b>	30-60cm
<b>Toepassing</b>	Geschikt voor het inzaaien van stormbekkens (rond bassins en oevers).
<b>Bodemtype/habitat</b>	Mengsel met zaden die zowel zijn aangepast aan natte gronden (lage oever) als droge gronden (hoge oever).
<b>Standplaats</b>	Zonnig
<b>Zaadichtheid</b>	15g/m <sup>2</sup>
<b>Zaaiperiode</b>	Maart tot mei – augustus tot oktober
<b>Bloeiperiode</b>	Mei – september
<b>Maaibeheer</b>	Enkel maaien in okt/nov in het eerste jaar na zaaien, daarna 2 keer maaien per jaar (begin juli en in okt/nov).

### Vorbereiding terrein

Verwijderen van zoveel mogelijk bestaande grassen en onkruiden. Om dit succesvol te doen bestaan er verschillende technieken:

- Bestaande grasmat afschrapen en afvoeren of herverdelen over een ander deel van het terrein. Dit is de beste methode want hierdoor verwijdert u eveneens het vruchtbaarste deel van de grond;
- De grond meerdere maanden afdekken met een ondoorzichtige folie of karton (hierdoor sterft alles af);
- De grond diep omploegen (grasmat minstens 30 cm onderspitten) – voor de winter;



**⚠ Let op :** indien er op het perceel voordien veel 'lastig' onkruid stond (brandnetels, zuring, distels, winde,...) dan kan u beter in twee of drie keer de grond onkruidvrij maken.

Concreet kan u best twee weken wachten nadat u de grond voor het eerst bewerkt hebt. Wanneer er dan veel onkruid kiemt, schoffelt of brandt u dit allemaal eerst weg en zaait pas nadien het zaadmengsel in – dit zonder de bodem opnieuw te bewerken en om te gooien.

### Inzaaien

De zaden mengen met wat zand en uitstrooien over het terrein.

Daarna lichtjes aanharken en aandrukken voor een goed contact met de grond, de zaden mogen nooit afgedekt worden met enkele cm substraat, hoogstens enkele mm.

**De bloemenweide mag NIET bemest worden.**

De periode van inzaaien ligt tussen maart en half juni of van eind augustus tot eind oktober.

**Zaaidichtheid:** 15g/m<sup>2</sup>

### Onderhoud – maaien

Enkel maaien in okt/nov in het eerste jaar na zaaien, daarna 2 keer maaien per jaar (begin juli en in okt/nov).

Bij voorkeur maaien met een messenbalk of bosmaaier, vermijd het om te maaien met een klepelmaaier.

Na het maaien kan het maaisel enkele dagen blijven liggen, zodat het rijpe zaad er kan afvallen. Daarna steeds afvoeren van het maaisel om verrijking en verdichting van de bodem te voorkomen.