



# innogreen

## Biodiversiteit voor de groene ruimte

De roep om meer biodiversiteit, natuurbehoud en beheersbaar onderhoud klinkt luider dan ooit. Steeds meer gemeenten willen tot een duurzame invulling van de groene ruimte komen. Met het nieuwe StayGreen-biodiversiteitspakket zijn daar nu alle mogelijkheden voor! Met deze meerjarige inheemse gras-/kruidenvegetaties tovert u bermen en openbaar groen in een handomdraai om in ecologische groenstroken met een grote soortenrijkdom. Jaarrond blijven ze groen en aantrekkelijk voor het grote publiek. Naar keuze zijn ze inzetbaar voor verkeersgeleiding, biologische plaagbeheersing en/of het vergroten van de bijen- en vlinderstand.

### Mengsels voor bermen en openbaar groen

naam	bodem	(meer)jarigheid	zaaitijd	zaaidichtheid	bijzonderheden / hoogte	pagina
<b>STAYGREEN 1 BERMEN</b>	Alle gronden	1 2 >	J F M A M J J A S O N D	56 kg/ha	tot 30 cm; voor verkeersveilige en ecologische bermen en verbindingstroken	41
<b>STAYGREEN 2 EIKENPROCESSIONERUPS</b>	Alle gronden	1 2 >	J F M A M J J A S O N D	15 kg/ha	tot 60 cm; voor natuurlijke bestrijding van eikenprocessierupsen	41
<b>STAYGREEN 3 BIJ / VLINDER</b>	Alle gronden	1 2 >	J F M A M J J A S O N D	15 kg/ha	60-80 cm; voor het stimuleren van populaties bestuivende insecten	41

Leverbaar in verpakkingen van 100, 500 en 1.000 gram, met uitzondering van STAYGREEN 1 (enkel leverbaar in 8 kg verpakking); STAYGREEN 2 en 3 zijn nog extra te verrijken met het apart verkrijgbare grassenmengsel STAYGREEN GRAS, Meng 2 à 3 kg/ha bij.

### Groenblijvende vegetatie

Zoals de naam al aangeeft, gaat het hier om mengsels die jaarrond in een groenblijvende bodembedekking voorzien. Dus visueel behouden de groenobjecten in alle jaargetijden hun aanzicht. Ingezet als verkeersgroen waarborgen ze een blijvende verkeersveilige afbakening van wegen en paden. De variatie in kleur, vorm en structuur doorbreekt de monotonie en fleurt de omgeving op. In alle mengsels zijn kruiden en grassen verwerkt. De mengsels StayGreen 2 en 3 zijn desgewenst nog verder te verrijken met een speciaal grassmengsel dat apart leverbaar is (StayGreen Gras). Het bevat soorten als Gladde en Gestreepte witbol, Glanshaver, Pijpestrootje, Fijn schapengras en Kropaar. Meng 2 à 3 kg/ha bij.



### Rijke bermen en groenstroken

StayGreen 1 is het aangewezen mengsel om bermen en groenstroken te verrijken. De begroeiing van gras, bermkruiden en klavers blijft laag bij de grond, zonder overhangende planten of legering. Tegelijkertijd krijgt de soortenrijkdom een enorme impuls en dat schept mogelijkheden voor de ontwikkeling van ecologische verbindingstroken voor plant en dier. Vanwege de N-leverende klavers is de vegetatie zelfvoorzienend in haar onderhoudsbemesting. StayGreen's zeer extensieve beheer maakt het onderhoud van bermen en lastig bereikbare groenstroken stukken eenvoudiger en voordeliger.



# biodiversiteitsmengsels



## toepassingsmogelijkheden

- bermen
- groenstroken
- plantsoenen
- openbare tuinen
- parken
- onbebouwde stadsranden
- speelplaatsen

**100%  
inheems**

## Biologische plaagbeheersing

Soms gaat openbaar groen gepaard met overlast. Zo brengen nesten van eikenprocessierupsen grote risico's met zich mee voor de volksgezondheid. Chemische bestrijding is niet altijd verantwoord en afzuigen is duur. Vaak bereiken we met biologische plaagbeheersing op de langere termijn meer. Met het StayGreen 2-mengsel van grotendeels scherm- en vlinderbloemige planten creëert u een natuurlijk evenwicht in de buurt van eikenbomen met eikenprocessierupshaarden. De vegetatie biedt een ideale habitat voor sluipwespen, gaasvlieglarven, roofwantsen, lieveheersbeestjes en op insecten afkomende kool- en pimpelmezen, allemaal natuurlijke vijanden van de eikenprocessierups.



## Vlinders terug in de stad

Om de achteruitgang van de bijen- en vlinderdiversiteit in ons land een halt toe te roepen, is het belangrijk in sneltreinvaart duurzame overlevingsmogelijkheden voor bestuivende insecten te creëren. Daarvoor zijn aaneengesloten oppervlakten nodig met een gevarieerd aanbod aan rijkbloeiende nectarplanten en waardplanten. StayGreen 3 maakt groenobjecten extra aantrekkelijk voor vlinders en bijen. De vegetatie biedt voedsel van de lente tot de herfst en voorziet in de broodnodige voortplantingsplekken. Vlinder- en bijenlinten gelden als een belangrijke graadmeter voor de biodiversiteit. Ze zijn onmisbaar voor de bevruchting van onze land- en tuinbouwgewassen!

