

Biodiversiteit staat voor Advanta centraal in 2020

Toepassing Staygreen 2 EPR in de bebouwde kom

Tijdens de Groene Sector Vakbeurs Hardenberg biedt zaaizaadbedrijf Advanta een inblik in het ruime assortiment graskruiden- en veldbloemenmengsels. Het centrale thema op de beurs is een duurzame invulling van de openbare ruimte, waarin biodiversiteit centraal staat.

Bermen, groenstroken, plantsoenen en parken worden steeds vaker ingezaaid met speciale gras-kruidenvegetaties, in het kader van het vergroten van de biodiversiteit in het openbaar groen. Het Advanta Staygreen-pakket is 100 procent inheems en speciaal voor dit doel ontwikkeld. Het pakket bestaat uit vier mengsels, die voorzien in ecologische en onderhouds-arme groenstroken met een grote soortenrijkdom.

Natuurlijke oplossing voor eikenprocessierups

Biodiversiteitsmengsel Staygreen 2 EPR bestaat uit scherm- en vlinderbloemigen die insecten, vogels en vliegmuizen aantrekken. Door een habitat te creëren waarin de natuurlijke vijanden van de eikenprocessierups zich thuis voelen, wordt een waardevolle bijdrage geleverd aan het herstellen van het natuurlijk evenwicht in het openbaar groen.

Veldbloemenmengsels verhogen biodiversiteit

Met het oog op de dalende insectenpopulatie in Nederland kunnen veldbloemen in de openbare ruimte een belangrijke bijdrage leveren

aan het in stand houden en zelfs het vergroten van de biodiversiteit in de stedelijke omgeving. En dat naast andere belangrijke voordelen, zoals de algehele waardering van de fleurige bloemenobjecten door burgers, de variatie die ze brengen in stad en landschap en de lage kosten voor onderhoud. Advanta biedt een ruime keuze uit eenjarige en meerjarige mengsels, veldbloemen voor specifieke toepassingsgebieden en met een prachtige look-and-feel. Meer weten? Spreek één van onze specialisten aan! Zaaizaadbedrijf Advanta Seeds vind je in standnummer 203.



www.advantaseeds.nl



Be social

Scan of ga naar:

www.vakbladdehovenier.nl/article/31820/biodiversiteit-staat-voor-advanta-centraal-in-2020