



Alsjeblieft, jouw bloemenmengsel!

Onze Bloementrots

Wat leuk dat je een bloemmengsel hebt ontvangen van Het Bloemenproject. Onze Bloementrots is een mengsel dat speciaal is samengesteld voor haar inheemse soorten en soorten die waardevol zijn voor onze insecten. Inheemse soorten komen zonder ingrijpen van nature voor in Nederland. Dit maakt het extra waardevol voor alle insecten die we in Nederland kennen. Het is niet alleen een genot voor de insecten, maar ook een genot om naar te kijken. De bijen, vlinders en andere insecten zijn blij met je!

Op de volgende pagina's zie je welke bloemsoorten er precies in dit mengsel zitten.



Het Bloemenproject

Welke bloemen komen er uit mijn zaden?



Citroengele honingklaver

30 – 150 cm

Citroengele honingklaver is een inheems Nederlandse plant en is zeer aantrekkelijk voor wilde bijen, hommels en vlinders. Hij bloeit van juni tot en met oktober.

Boekweit

60 – 100 cm

Boekweit bloeit met kleine witte bloemen en produceert veel nectar. De plant is via de zijderoute al voor het begin van de jaartelling geïntroduceerd in Nederland en niet meer vertrokken. Hij bloeit van juni tot en met september.



Bolderik

20 – 100 cm

De Bolderik staat op de Nederlandse Rode lijst van planten als zeer zeldzaam en zeer sterk in aantal afgenomen. In Nederland komt hij van nature voor in het rivierengebied. Hij bloeit in juni en juli.



Welke bloemen komen er uit mijn zaden?



Witte Honingklaver

50 – 150 cm

Witte Honingklaver staat bekend om zijn frisse geur. Vroeger werd dit daarom tussen de kleren gelegd. Hij komt van nature in heel Europa voor en is vaak te zien op braakliggend terrein of in bermen. Hij bloeit in juli tot en met september.

Gele ganzenbloem

30 – 60 cm

De Gele ganzenbloem is een veel voorkomende bloem in Europa. Hij lijkt erg op de Margriet. De Gele Ganzenbloem staat op de Rode Lijst als matig in aantal afgenomen. Hij bloeit van juni tot en met oktober.



Luzerne

60 – 100 cm

Luzerne lijkt met zijn trosjes van paarse bloemen op klaver. Luzerne is inheems in Europa en wordt wereldwijd verbouwd als veevoer. Net als Klaver heeft Luzerne een stikstofbindende functie, waardoor het eiwit kan produceren zonder stikstof als voeding. Hij bloeit van juni tot en met september.



Welke bloemen komen er uit mijn zaden?



Rode Klaver

15 – 50 cm

Rode Klaver is een veelgebruikte groenbemester in graslanden. De vlinder het Klaverblauwtje heeft de rode klaver als enige plant waarop hij leeft. Daarnaast kan alleen een uitrolbare hommeltong de Rode Klaver bestuiven. Hij bloeit van mei tot in de herfst.

Klaproos

50 – 75 cm

De Klaproos is een veelvoorkomende plant in Nederland en is een echte pionier. Op moeilijk begroeibare terreinen komt deze bloem vaak als eerste tevoorschijn. Het geeft bloemenweides een mooie, rode gloed. Hij bloeit van mei tot en met juli.



Korenbloem

30 – 60 cm

De Korenbloem komt van nature voor in Nederland en België. Hij dankt zijn naam aan de traditionele groeiplaats: op akkers tussen het graan. Met name zweefvliegen worden erg aangetrokken door de Korenbloem. Hij bloeit van juni tot en met augustus.



Welke bloemen komen er uit mijn zaden?



Zomertriticale

50 – 70 cm

Zomertriticale is een graangewas. Het is een kruising tussen tarwe en rogge. Zomertriticale wordt voornamelijk gebruikt als veevoer, maar ook verwerkt in ontbijtgranen. Zomertriticale bloeit in mei en juni.

Vlas

30 – 70 cm

Vlas staat met name bekend om zijn toepassingen. Van vezelvlas wordt linnen gemaakt en van olievlas wordt lijnzaad en lijnzaadolie gemaakt. Vlas bloeit met een mooie, kleine, paarse bloem. Hij bloeit in juni. Iedere bloem bloeit slechts 1 dag.



Reukeloze Kamille

10 – 30 cm

Reukeloze Kamille en Echte Kamille zijn erg moeilijk uit elkaar te houden. Het belangrijkste onderscheid zit hem in de geur. Het bloemhoofdje van de Reukeloze Kamille is met merg gevuld, terwijl die van de Echte Kamille hol is. Hij bloeit van juni tot in de herfst.

