



MediGran

Inheemse zaden en kruidenmengsels



**Catalogus
2018-2019**



MediGran, vanaf 1987 toonaangevend...

... op het gebied van inheemse kruidenmengsels en inheemse bloemen

MediGran bestaat al sinds 1982 en is opgericht door Hendrikus Kieft, de grootvader van de huidige eigenaar Jurjen Kieft. De vader van Hendrikus Kieft, Cornelis, teelde zaden voor Sluis & Groot, maar Hendrikus wilde meer: ca. 1930 heeft hij Kieft Bloemzaden opgericht, nu Kieft Seeds, en in 1982, onder de paraplu van Kieft Bloemzaden, begon hij met MediGran.

In 1987 werd MediGran overgenomen door Pieter Kieft, zoon van Henrikus. En samen met zijn vrouw Gerrie Schaap richtten zij zich op inheemse zaden en zadenmengsels. Het assortiment zaden van medicinale kruiden werd veranderd in zaden van inheemse bloemen en grassen en mengsels hiervan. Deze wildbloemenmengsels boden een oplossing voor de afname van de biologische verscheidenheid en variatie in ons landschap.

Met de indiensttreding van Jurjen Kieft voegt de vierde generatie zich in het bedrijf, waarmee de kennis en de kwaliteit van onze zaden worden gegarandeerd en het persoonlijke contact met onze relaties zal worden voortgezet en uitgebreid.

UITGAVE 22, januari 2020

Voor u ligt de catalogus van 2020 – 2021. De vormgeving is wat aangepast om alles nog overzichtelijker te maken; u kunt nu nog sneller vinden wat u zoekt. Tevens zijn aan veel bloemenmengsels soorten toegevoegd om nog meer biodiversiteit te bewerkstelligen. Ook treft u op pagina 000 het nieuwe mengsel aan: het Glanshavermengsel GBT-48. Om u door de catalogus heen te gidsen zijn de mengsels ingedeeld in de vijf onderstaande categorieën. Iedere categorie wordt afzonderlijk toegelicht.

- Akkerflora
- Ecoflora
- Landschapsflora
- Nectarhoudende flora
- Bijzondere kruidenmengsels

Naast inheemse bloemenmengsels bieden wij tevens bijna 700 soorten zaden aan van aparte inheemse soorten. Dit jaar zijn daar weer een 10-tal aan toegevoegd. In de afgelopen decennia jaar hebben veel gemeenten, weg- en natuurbeheerders, natuurverenigingen, groenvoorzieningsbedrijven en anderen gebruik gemaakt van de expertise van MediGran. Door een goede samenwerking met deze organisaties en het uitwisselen van ervaringen vergroten de betrokken partijen hun kennis, hetgeen ten goede komt aan de kwaliteit van de mengsels, waarmee dan een nog beter en langduriger resultaat kan worden bereikt. Plant-sociologische, esthetische en ecologische factoren vormen de basis voor de samenstelling van onze bloemenmengsels. Omdat er in veel situaties extra eisen aan onze leefomgeving worden gesteld bieden wij naast onze standaardmengsels ook maatwerk aan.

Naast het ontwikkelen en leveren van zaadmengsels richt MediGran zich op de productie en het verzamelen van losse zaden van inheemse bloemen en grassen. De aandacht, zorg en controle die hiermee gepaard gaan vormen de basis voor de kwaliteitszaden die wij aanbieden. Gezien de omvang van ons assortiment kunnen wij dit niet alleen en werken samen met ervaren telers waarmee wij van generatie op generatie een persoonlijke band hebben opgebouwd. Samen met hen, onze klanten en andere relaties hebben wij het voorrecht u deze catalogus aan te bieden en zetten wij ons in voor een groene, gezonde en biodiverse leefomgeving.

MILIEU EN TOEPASSING VAN DE MENGSELS

Bij de mengsels wordt gesproken over de volgende begrippen:

- **MILIEU:**
hiermee wordt bedoeld de plaats waar de vegetatie zich optimaal kan ontwikkelen.
- **TOEPASSING:**
hiermee worden bedoeld de verschillende gebruiksvormen, waartoe het mengsel kan dienen.
Zoals: landschappelijke vegetatie, ruigtevegetatie, nectar algemeen, vlinders, aromatische kruidentuin, grasweide.

MENGSEL SAMENSTELLING

De inheemse flora mengsels van MediGran zijn samengesteld volgens sociologische principes. M.a.w. de soorten in het mengsel behoren toe aan een bepaalde standplaats met gelijke milieu-omstandigheden. Deze opzet biedt het meeste succes voor een evenwichtige en duurzame vegetatie.

AKKERFLORA, GRAANAKKERFLORA, RUIGTEFLORA, GRASLANDFLORA, SCHADUWFLORA, NECTARFLORA

Deze hoofdgroepen kenmerken vegetaties die zijn ingedeeld op sociologische verbondenheid en gelijke milieukeurmerken. Het milieu is bepalend voor de soorten samenstelling van de zaadmengsels en in mindere mate de esthetische waarde die wij als mensen daaraan toekennen. Desondanks is bij de keuze van samenstelling zoveel mogelijk rekening gehouden met toepassingsmogelijkheden en floristische variatie.

LANDSCHAPSFLORA

Bij de samenstelling van deze zaadmengsels is voornamelijk rekening gehouden met landschappelijke (esthetische) waarde en in mindere mate met sociologische factoren. De milieukeurmerken van deze zaadmengsels zijn hierdoor minder specifiek aangegeven.

VLINDERBLOEMENMENGSEL, GROENBEMESTING MENGSEL, AROMATISCHE KRUIDENMENGSEL, GRAASWEIDE MENGSEL

Deze zaadmengsels zijn toegevoegd voor specifieke toepassingen. Sociologische of milieukeurmerken worden hier niet of nauwelijks vermeld. De zaadmengsels bevatten niet uitsluitend inheemse soorten.

ZADEN

Onze inheemse bloemzaden worden grotendeels gereproduceerd en verzameld in Nederland. Er worden geen bestrijdingsmiddelen toegepast op de akker of bij de verwerking van de ge oogste zaden.

ZAADKWALITEIT

Zaad is een levend product en heeft derhalve een beperkte levensduur. Dit is niet voor alle soorten gelijk. De kiemkracht van bv. dotterbloem is na 1 jaar al gereduceerd naar 50 procent terwijl andere soorten veel langer houdbaar blijven mits onder de juiste omstandigheden opgeslagen. De zaden afkomstig van wilde planten zijn niet altijd te testen op hun levenskracht. Sommige soorten verkeren in kiemrust en zullen d.m.v. natuurlijke inductie gaan ontkiemen. Een andere belangrijke factor voor kwaliteit is, net als bij de oogst van druiven voor wijnproductie, het oogst tijdstip. Omdat de wilde bloemen zaden van MediGran hoofdzakelijk handmatig en gefaseerd worden geoogst kunnen wij toezien op een hoge en zuivere kwaliteit.

MAATWERK

MediGran heeft ca. 40 standaard mengsels gemaakt voor diverse milieu typen en grondsoorten. Het zou kunnen dat u moeite heeft om hieruit een keuze te maken. Wij willen u graag adviseren voor het mengsel wat het beste bij uw wensen past. U kunt daarbij gebruik van ons 'matching formulier' dat u online kunt invullen en mailen. Dit formulier kunt u ook bij ons aanvragen en per post of fax toegezonden krijgen. Hoe meer informatie wij van u ontvangen des te beter wij u kunnen adviseren.

ECOLOGISCH BEHEER

Dit beheer is gericht om de samenhang tussen flora en fauna zo gunstig mogelijk te ontwikkelen. Maar ook hier zal de kostenfactor een belangrijke rol spelen. Beheren kost geld en wordt steeds duurder.

Vroeger kon men het maaisel op een bepaalde plaats laten verzamelen en laten verteren, tegenwoordig moet het worden afgevoerd tegen steeds hogere kosten.

Het is daarom belangrijk, indien men kiest voor ecologisch beheer, dat men vooraf een goede planning gaat maken. De keuze van een soorten samenstelling in samenhang met plaatselijke milieufactoren zoals bv. bodemtype speelt een belangrijke rol in de beginfase. De standplaats bepaalt de vegetatie en de vegetatie bepaalt het beheer. Een schraal bodemtype zal altijd lagere beheerkosten opleveren dan een voedselrijk bodemtype. De maaifrequenties zullen minder zijn en het afvalvolume lager. De flora verscheidenheid zal echter ook afnemen op voedselarme grondsoorten. Botanisch gezien is dit gegeven een verarming. Botanische verscheidenheid en algemeen wenselijke landschapsinrichting gaan niet altijd samen op. Het is daarom noodzakelijk de wensen m.b.t. het object goed te overwegen.

VERSCHRALEN VAN DE BODEM VOORAF

Er kunnen omstandigheden zijn waarbij verschraling van de grond wenselijk is. Dit kan op verschillende manieren.

1. Een zandlaag aanbrengen.
2. Bovenste grondlaag verwijderen
3. Stikstof bemesting

Een zandlaag aanbrengen is een kostbare operatie, dus als men voor deze optie kiest is het goed om te weten wat de herkomst van het zand is, en een analyse rapport te laten maken. De op te brengen zandlaag dient in ieder geval een grove structuur te hebben, vrij van hardnekkige onkruidzaden, gifstoffen en plantenresten.

De bovenste grondlaag verwijderen heeft als nadeel dat het nieuwe oppervlak te dicht is van structuur. Vaak stuit men op een lagere grondsoort die niet altijd nadelig hoeft te zijn voor de toekomstige vegetatie. Let bij deze keuze op het verdichten van de grond door werkzaamheden.

Op een fosfaatrijke maar stikstofarme bodem kan stikstof bemesting d.m.v. het inzaaien van maïs en Italiaans raaigras aan de verschraling bijdragen. Het gewas zal enkele keren per jaar moeten worden gemaaid en het maaisel worden afgevoerd.

Kalk heeft een gunstige invloed op de verschraling en de verzuring van de grond. Door kalk door de grond te mengen wordt het verteringsproces versneld en de zuurgraad aanzienlijk verhoogd. Dit kan een ander soort planten rijkdom teweegbrengen. Ook kan kalktoevoeging aan droge (zand) grond kan het tekort aan vocht opheffen. Vocht is belangrijk voor de opname van voedingstoffen bij planten.

NIET VERSCHRALEN BIJ TEKORT AAN ZONLICHT

In een gesloten schaduwrijke omgeving zoals onder bomen is de voedselrijkdom van de grond juist een gunstige factor. Deze voedingstoffen bieden een compensatie voor het tekort aan zonlicht die de ontwikkeling van de onderbegroeiing ten goede komen. In deze situatie kunnen zelfs planten groeien uit een andere ecotoop.

AANLEG

Een belangrijk uitgangspunt bij de aanleg van natuur vegetaties is dat de grond zo veel mogelijk met rust

gelaten moet worden. Dus de werkzaamheden zo veel mogelijk beperken tot het meest nodige. In sommige situaties kan de bodem bepaalde handelingen vereisen die de groei van planten of beheer optimaliseren. Dit kan zijn door grond verplaatsing. Wij komen hiermee op het terrein van natuurtechniek en zullen hier niet verder op ingaan.

INZAAIEN

Bij het inzaaien dient rekening gehouden te worden met de optimale omstandigheden voor zaadontkieming. Indien de bovenste grondlaag een niet al te vaste structuur heeft kan men inzaaien en het zaaisel licht inharken en aandrukken. Op grotere terreinen kan leggen een uitkomst bieden. Dit laatste heeft tot doel om het vocht vast te houden en het zaaisel te beschermen tegen wind en vogelvraat. Indien er vervolgens geen extreme weersveranderingen zoals droogte of overmatig regen valt te verwachten zal er doorgaans weinig verder te doen zijn dan af te wachten tot de vegetatie tot ontwikkeling komt.

BEHEER MAATREGELEN

Afhankelijk van het bodemtype zal een beheerplan moeten worden gemaakt die tot doel heeft de kosten van het beheer te verminderen. Het aantal maaibeurten zal afhangen van de voedselrijkdom en vochtigheid van de bodem. De frequentie en tijdstip van maaien zal afhangen van de lokale situatie maar in het algemeen kan men stellen dat 1 maaibeurt in september/oktober voldoende moet zijn. In gevallen waar eerder gemaaid moet worden, bijvoorbeeld i.v.m. verkeerstechnische situaties of bij ontwikkeling van dominante populaties is een extra maaibeurt vroeg in het seizoen aan te bevelen. Dit zou grofweg eind mei begin juni kunnen plaatsvinden maar is weer afhankelijk van de lokale situatie. De maaibalk moet in dit geval niet te laag worden ingesteld om zoveel mogelijk schade aan vegetatie en fauna tegen te gaan. Door het maaisel direct af te voeren zal er zo min mogelijk verrijking plaatsvinden.

Zie voor meer info de website www.medigran.nl

Akkerflora

De Akkerflora mengsels kenmerken zich door felle kleuren, een korte levenscyclus of door een agrarisch doel in het kader van functionele agrobiodiversiteit en natuur-inclusieve landbouw.

De geselecteerde soorten zijn niet kritisch van aard en zijn daardoor geschikt voor uiteenlopende standplaatscondities. De mengsels lenen zich goed uit voor akkerranden, tijdelijke begroeiing van braakliggende terreinen en voor esthetische en kleurrijke doeleinden. Deze éénjarige mengsels laten zich met een snelle groei en uitbundige bloei goed combineren met meerjarige mengsels.

De Akkerflora mengsels A-1 en A-3 zijn echte eye-catchers! De hele zomer zorgen zij voor een uitbundige bloei, waarbij steeds een andere kleur de boventoon voert. Ze zijn uitstekend geschikt voor (tijdelijk) braakliggende grond. Het is ook mogelijk om ze samen met een over-blijvend mengsel in

te zaaien. Indien beide mengsels gelijktijdig zijn gezaaid, zullen zij het eerste jaar na inzaai al kleurrijk bloeien en bescherming geven aan de langzamer groeiende soorten. Ook zorgen zij voor een snelle bodembedekking, vooral op armere gronden.

Akkerflora A-1

BLOEMEN

Agrostemma githago	Bolderik	<i>lila</i>
Centaurea cyanus	Korenbloem	<i>blauw</i>
Glebionis segetum	Gele ganzenbloem	<i>geel</i>
Matricaria recutita	Echte kamille	<i>wit</i>
Papaver rhoeas	Grote klaproos	<i>rood</i>

Zaaddosering: 1 à 2 gram per m²

PRIJS: 100% bloemen

Vanaf 100 gram:	€ 14,- per 100 gram
Vanaf 1 kg:	€ 96,- per kg
Vanaf 10 kg:	€ 77,- per 1 kg

Akkerflora A-3

BLOEMEN

Agrostemma githago	Bolderik	<i>lila</i>
Centaurea cyanus	Korenbloem	<i>blauw</i>
Consolida regalis	Wilde reidderspoor	<i>blauw</i>
Glebionis segetum	Gele ganzenbloem	<i>geel</i>
Lapsana communis	Akkerkool	<i>geel</i>
Matricaria recutita	Echte kamille	<i>wit</i>
Papaver dubium	Bleke klaproos	<i>rood</i>
Papaver rhoeas	Grote klaproos	<i>rood</i>
Silene noctiflora	Nachtkoekoeksbloem	<i>wit</i>
Vaccaria hispanica	Koekruid	<i>roze</i>

Zaaddosering: 1 à 2 gram per m²

PRIJS: 100% bloemen

Vanaf 100 gram:	€ 18,- per 100 gram
Vanaf 1 kg:	€ 120,- per kg
Vanaf 10 kg:	€ 96,- per 1 kg

Mengsels van inheemse akkerkruiden, granen en halfgranen. Deze mengsels doen u herinneren aan vroegere tijden toen in de korenvelden nog de prachtige rode Klaprozen en andere akkerkruiden

voorkwamen. Een nostalgisch mengsel dat tevens interessant is voor bijen en vlinders. Beide mengsels zijn geschikt voor algemene gronden en verkrijgbaar met of zonder (half)granen.

Graanakkerflora GA-5

BLOEMEN

Agrostemma githago	Bolderik	<i>lilia</i>
Berteroa incana	Grijskruid	<i>wit</i>
Centaurea cyanus	Korenbloem	<i>blauw</i>
Glebionis segetum	Gele ganzenbloem	<i>geel</i>
Matricaria recutita	Echte kamille	<i>wit</i>
Myosotis arvensis	Akkervergeet-mij-nietje	<i>blauw</i>
Papaver argemone	Ruige klaproos	<i>rood</i>
Papaver dubium	Bleke klaproos	<i>rood</i>
Papaver rhoeas	Grote klaproos	<i>rood</i>
Spergula arvensis	Gewone spurrie	<i>wit</i>
Vaccaria hispanica	Koekruid	<i>roze</i>
Viola arvensis	Akkerviooltje	<i>geel</i>
Viola tricolor	Driekleurig viooltje	<i>paars-lila-geel</i>

GRANEN

Avena fatua	Oot
Bromus secalinus	Dreps
Secale cereale ssp.	Rogge
Triticum aestivum	Tarwe

Zaaddosering: 5 gram per m²

PRIJS: 70% bloemen en 30% granen

Vanaf 100 gram:	€ 25,- per 100 gram
Vanaf 1 kg:	€ 169,- per kg
Vanaf 10 kg:	€ 134,- per 1 kg

Graanakkerflora GA-7

BLOEMEN

Anagallis arv. ssp. foemina	Blauw guichelheil	<i>blauw</i>
Centaurea cyanus	Korenbloem	<i>blauw</i>
Consolida regalis	Wilde reidderspoor	<i>blauw</i>
Legousia speculum-veneris	Groot spiegelklokje	<i>paars</i>
Matricaria recutita	Echte kamille	<i>wit</i>
Melampyrum arvense	Wilde weit	<i>roodpaars</i>
Myosotis arvensis	Akkervergeet-mij-nietje	<i>blauw</i>
Papaver argemone	Ruige klaproos	<i>rood</i>
Papaver dubium	Bleke klaproos	<i>rood</i>
Papaver rhoeas	Grote klaproos	<i>rood</i>
Ranunculus arvensis	Akkerboterbloem	<i>geel</i>
Sherardia arvensis	Blauw walstro	<i>wit</i>
Silene vulgaris	Blaassilene	<i>wit</i>
Vaccaria hispanica	Koekruid	<i>roze</i>
Vicia sativa ssp. nigra (s.s.)	Smalle wikke	<i>paars</i>

GRANEN

Avena fatua	Oot
Bromus secalinus	Dreps
Secale cereale ssp.	Rogge
Triticum aestivum	Tarwe

Zaaddosering: 5 gram per m²

PRIJS: 70% bloemen en 30% granen

Vanaf 100 gram:	€ 29,- per 100 gram
Vanaf 1 kg:	€ 190,- per kg
Vanaf 10 kg:	€ 154,- per 1 kg

Er is veel onderzoek gedaan naar het nut van akker-randen. Daaruit is gebleken dat bloeiende akkerranden een positieve invloed hebben op de biologische bestrijding van ziekten en plagen, de vergroting van de biodiversiteit, overwinteringsmogelijkheid voor kleine beestjes en insecten, de populatie van vlinders, bijen en hommels, én op de landschappelijke en recreatieve waarden van ons landschap. Uit deze onderzoeken blijkt dat bepaalde planten met name geschikt zijn voor de toepassing in akkerranden. MediGran heeft 2 mengsel samengesteld waarin de belangrijkste soorten uit dit onderzoek zijn toegepast: het Akkerrandenmengsel Meerjarig AA-10 en het Akkerrandenmengsel Eenjarig AA-20.

(Samenstelling op basis van het LTO FAB2 project) Het Akkerrandenmengsel AA-10 bestaat uit enkele grassen en meerjarige plantensoorten. Omdat veel meerjarige soorten langzaam op gang komen en het eerste jaar nog weinig bloeien, is het nuttig enkele éénjarige soorten toe te voegen. Deze beperken de ruimte voor onkruiden en bieden direct voedsel voor nuttige insecten. Deze éénjarige soorten verdwijnen vaak in het tweede of derde jaar na aanleg. Door het gebruik van meerjarige soorten kan de akkerrand zoveel mogelijk met rust gelaten worden. De voordelen hiervan zijn: minder werk, minder kosten, minder verstoring.

Meerjarig Akkerrandmengsel AA-10

BLOEMEN

Achillea millefolium	Duizendblad	<i>wit</i>
Anthemis tinctoria	Gele kamille	<i>geel</i>
Centaurea cyanus	Korenbloem	<i>blauw</i>
Centaurea jacea	Knoopkruid	<i>roze</i>
Fagopyrum esculentum	Boekweit	<i>wit</i>
Glebionis segetum	Gele ganzenbloem	<i>geel</i>
Lathyrus pratensis	Veldlathyrus	<i>geel</i>
Leucanthemum vulgare	Gewone margriet	<i>wit</i>
Linum perenne	Overblijvende vlas	<i>blauw</i>
Lotus corniculatus		
var. corniculatus	Gewone rolklaver	<i>geel</i>
Malva moschata	Muskuskaasjeskruid	<i>roze</i>
Medicago sativa	Luzerne	<i>paars</i>
Melilotus officinalis	Citroengele honingklaver	<i>geel</i>
Oenothera biennis	Middelste teunisbloem	<i>geel</i>
Papaver rhoeas	Grote klaproos	<i>rood</i>
Trifolium repens	Witte klaver	<i>wit</i>

Zaaddosering: 2-3 gram per m²

PRIJS: 80% bloemen en 20% grassen

Vanaf 100 gram:	€ 20,- per 100 gram
Vanaf 1 kg:	€ 135,- per kg
Vanaf 10 kg:	€ 108,- per 1 kg

Meerjarig Akkerrandmengsel AA-20

BLOEMEN

Agrostemma githago	Bolderik	<i>lila</i>
Centaurea cyanus	Korenbloem	<i>blauw</i>
Consolida regalis	Wilde reidderspoor	<i>blauw</i>
Fagopyrum esculentum	Boekweit	<i>wit</i>
Foeniculum vulgare	Venkel	<i>geel</i>
Glebionis segetum	Gele ganzenbloem	<i>geel</i>
Helianthus annuus	Zonnebloem	<i>geel</i>
Matricaria recutita	Echte kamille	<i>wit</i>
Medicago sativa	Luzerne	<i>paars</i>
Melilotus officinalis	Citroengele honingklaver	<i>geel</i>
Papaver rhoeas	Grote klaproos	<i>rood</i>
Raphanus sativus		
ssp. Oleiferus	Bladrammenas	<i>wit</i>
Sinapis alba	Witte monstard	<i>geel</i>

Zaaddosering: 2-3 gram per m²

PRIJS: 100% bloemen

Vanaf 100 gram:	€ 10,- per 100 gram
Vanaf 1 kg:	€ 66,- per kg
Vanaf 10 kg:	€ 53,- per 1 kg

Ecologische zaadmengsels

Bij de ecologische zaadmengsels vormen de standplaatscondities het uitgangspunt waarbij zuurtegraad, voedselrijkdom en de vochtigheid van de bodem de basis vormen. Hierbij is onderscheid gemaakt tussen de vegetatiestructuren graslandflora, schaduwflora en ruigteflora. De mengsels bestaan uitsluitend uit inheemse soorten waarbij het overgrote deel meerjarig is. Bij de soortselectie is er rekening gehouden met de natuurlijke samenhang en de esthetische waarde waardoor de mengsels een fraai en natuurlijk beeld opleveren. Het grote aantal soorten en de ecologische waarde maken de mengsels goed toepasbaar voor grootschalige projecten in het openbaar groen, natuurrestauratie en ecologische structuren. In de naam van ieder mengsel zit een codering verwerkt die aan de hand van de onderstaande legenda gelinkt kan worden aan specifieke vegetatiestructuren en standplaatscondities. De 2^e letter en het 1^e cijfer geven dezelfde informatie.

Legenda

1e letter (vegetatiestructuur)	2e letter (vochtigheid)	1e cijfer (vochtigheid)	2e cijfer (voedselrijkdom en zuurtegraad)
G Graslandflora	N nat	2 nat	2 voedselarm zwak zuur
H Schaduwflora	V vochtig	4 vochtig	3 voedselarm basisch
R Ruigteflora	D droog	6 droog	7 matig voedselrijk
			8 zeer voedselrijk
			9 voedselrijk

C:\Users\jurje\Desktop\OneDrive\MediGran\MediGran Lenovo\102 - Mengsels\
1026 - Mengsels nieuwe catalogus

GD-62

Laagblijvend bloemenmengsel voor voedselarme (pleistocene) zandgronden met een zwak-zure en droge bodemtoestand. Met name geschikt voor in het oosten van Nederland. Bevat tevens belangrijke drachtplanten zoals Zandblauwtje en Grasklokje.

BLOEMEN

Berteroa incana	Grijskruid	wit
Campanula rotundifolia	Grasklokje	blauw
Dianthus carthusianorum	Karhuizer anjer	roze
Dianthus deltoideus	Steenanjer	roze
Galium mollugo	Glad walstro	wit
Galium verum	Geel walstro	geel
Hieracium pilosella	Muizenoor	geel
Hieracium umbellatum	Schermhavikskruid	geel
Hypericum perforatum	Sint-Janskruid	geel
Hypochaeris radicata	Gewoon biggenkruid	geel
Jasione montana	Zandblauwtje	blauw
Linaria vulgaris	Vlasbekje	geel
Lotus corniculatus	Gewone rolklaver	geel
Oenothera biennis	Middelste teunisbloem	geel
Potentilla argentea	Viltganzerik	geel
Rhinanthus minor	Kleine ratelaar	geel
Rumex acetosella	Schapenzuring	rood-groen
Thymus serpyllum	Kleine tijm	roze
Trifolium arvense	Hazenpootje	roze

GRASSEN/ZEGGEN/BIEZEN

Agrostis capillaris	Gewoon struisgras
Carex arenaria	Zandzegge
Corynephorus canescens	Buntgras
Festuca cinerea	Hard zwenkgras
Festuca filiformis	Fijn schapengras
Luzula campestris	Gewone veldbies

Zaaddosering: 2 gram per m²

PRIJS: 100% bloemen

Vanaf 100 gram:	€14,- per 100 gram
Vanaf 1 kg:	€96,- per kg
Vanaf 10 kg:	€77,- per 1 kg

PRIJS: 80% bloemen en 20% grassen

Vanaf 100 gram:	€ 44,- per 100 gram
Vanaf 1 kg:	€ 294,- per kg
Vanaf 10 kg:	€ 235,- per kg

GD-63

Dit kleurrijke bloemenmengsel bevat veel opvallende soorten, zoals Slangenkruid en Wondklaver, en is daarmee een lust zijn voor het oog en voor de insecten. De soorten vinden hun optimum op een droge, voedselarme tot matig voedselrijke en bovenal kalkrijke zandgrond.

BLOEMEN

Agrimonia eupatoria	Gewone agrimonie	geel
Anthyllis vulneraria	Wondklaver	geel
Campanula rapunculoides	Akkerklokje	paars
Campanula rotundifolia	Grasklokje	blauw
Centaurea scabiosa	Grote centaurie	paars
Daucus carota	Peen	wit
Dianthus carthusianorum	Karhuizer anjer	roze
Echium vulgare	Slangenkruid	blauw
Filipendula vulgaris	Knolspirea	wit
Galium mollugo	Glad walstro	wit
Galium verum	Geel walstro	geel
Hypochaeris radicata	Gewoon biggenkruid	geel
Lotus corniculatus		
var. corniculatus	Gewone rolklaver	geel
Oenothera biennis	Middelste teunisbloem	geel
Origanum vulgare	Wilde marjolein	roze
Rhinanthus minor	Kleine ratelaar	geel
Salvia pratensis	Veldsalie	paars
Sanguisorba minor	Kleine pimpernel	rood
Scabiosa columbaria	Duifkruid	lila
Securigera varia	Bont kroonkruid	roze
Silene conica	Kegelsilene	roze
Silene nutans	Nachtsilene	wit
Thymus pulegioides	Grote tijm	paars
Verbascum lychnitis	Melige toorts	geel
Veronica austriaca		
subsp. teucrium	Brede ereprijs	blauw
Veronica officinalis	Mannetjesereprijs	blauw

GRASSEN/ZEGGEN/BIEZEN

Briza media	Bevertjes
Carex arenaria	Zandzegge
Festuca rubra	Rood zwenkgras
Luzula campestris	Gewone veldbies
Poa pratensis	Veldbeemdgras

Zaaddosering: 2 gram per m²

PRIJS: 100% bloemen

Vanaf 100 gram:	€ 44,- per 100 gram
Vanaf 1 kg:	€ 294,- per kg
Vanaf 10 kg:	€ 235,- per kg

PRIJS: 80% bloemen en 20% grassen

Vanaf 100 gram:	€ 38,- per 100 gram
Vanaf 1 kg:	€ 255,- per kg
Vanaf 10 kg:	€ 204,- per kg

GD-67

Op matig droge, matig voedselrijke tot voedselrijke zanderige gronden komt het Graslandflora GD-67 bloemenmengsel het meest tot zijn recht. De soorten worden middelhoog waarvan er veel een groot verspreidingsgebied hebben.

BLOEMEN

Achillea millefolium	Duizendblad	wit
Anchusa arvensis	Kromhals	blauw
Berteroa incana	Grijskruid	wit
Campanula rotundifolia	Grasklokje	blauw
Crepis capillaris	Klein streepzaad	geel
Daucus carota	Peen	wit
Dianthus deltooides	Steenanjer	roze
Echium vulgare	Slangenkruid	blauw
Galium verum	Geel walstro	geel
Hieracium umbellatum	Schermhavikskruid	geel
Hypericum perforatum	Sint-Janskruid	geel
Hypochaeris radicata	Gewoon biggenkruid	geel
Leucanthemum vulgare	Gewone margriet	wit
Linaria vulgaris	Vlasbekje	geel
Lotus corniculatus	Gewone rolklaver	geel
Medicago lupulina	Hopklaver	geel
Reseda lutea	Wilde reseda	geel
Silene latifolia subsp. alba	Avondkoekoeksbloem	wit
Tanacetum vulgare	Boerenwormkruid	geel
Tragopogon pratensis	Gele morgenster	geel
Trifolium arvense	Hazepootje	roze
Verbascum nigrum	Zwarte toorts	geel

GRASSEN

Agrostis capillaris	Gewoon struisgras
Anthoxanthum odoratum	Gewoon reukgras
Festuca ovina	Genaald schapengras
Festuca rubra	Rood zwenkgras
Poa pratensis	Veldbeemdgras

Zaaddosering: 2 gram per m²

PRIJS: 100% bloemen

Vanaf 100 gram:	€ 44,- per 100 gram
Vanaf 1 kg:	€ 290,- per kg
Vanaf 10 kg:	€ 232,- per kg

PRIJS: 80% bloemen en 20% grassen

Vanaf 100 gram:	€ 37,- per 100 gram
Vanaf 1 kg:	€ 246,- per kg
Vanaf 10 kg:	€ 232,- per kg

GN-27

Bloemenmengsel met typische soorten voor natte gronden, zoals Echte koekoeksbloem en Moerasrolklaver. Geschikt voor vochtige tot natte, matig voedselrijke zanderige grondsoorten. Dit graslandmengsel kan ook gebruikt worden voor oevers en waterkanten.

Bloemen

Achillea ptarmica	Wilde bertram	wit
Ajuga reptans	Kruipend zenegroen	paars
Campanula patula	Weide klokje	paars
Cardamine pratensis	Pinksterbloem	wit
Cirsium palustre	Kale jonker	paars
Filipendula ulmaria	Moerasspirea	wit
Galium palustre	Moeraswalstro	wit
Hypericum tetrapterum	Gevleugeld hertshooi	geel
Lotus pedunculatus	Moerasrolklaver	geel
Lychnis flos-cuculi	Echte koekoeksbloem	roze
Lysimachia vulgaris	Grote wederik	geel
Mentha pulegium	Polei	lila
Myosotis scorpioides	Moerasvergeet-mij-nietje	blauw
Persicaria bistorta	Adderwortel	roze
Pulicaria dysenterica	Heelblaadjes	geel
Ranunculus repens	Kruipende boterbloem	geel
Rhinanthus angustifolius	Grote ratelaar	geel
Rumex acetosa	Veldzuring	rood
Sanguisorba officinalis	Grote pimpernel	rood
Senecio aquaticus	Waterkruiskruid	geel
Valeriana officinalis	Echte valeriaan	roze wit
Silaum silaus	Weidekervel	geel

GRASSEN/ZEGGEN

Agrostis canina	Moerasstruisgras
Agrostis stolonifera	Fioringgras
Anthoxanthum odoratum	Gewoon reukgras
Carex disticha	Tweerijige zegge
Carex vesicaria	Blaaszegge
Carex vulpina	Voszegge
Deschampsia cespitosa	Ruwe smele
Festuca rubra	Rood zwenkgras
Holcus lanatus	Gestreepte witbol
Poa trivialis	Ruw beemdgras

Zaaddosering: 2 à 3 gram per m²

PRIJS: 100% bloemen

Vanaf 100 gram:	€ 53,- per 100 gram
Vanaf 1 kg:	€ 350,- per kg
Vanaf 10 kg:	€ 280,- per kg

PRIJS: 80% bloemen en 20% grassen

Vanaf 100 gram:	€ 50,- per 100 gram
Vanaf 1 kg:	€ 330,- per kg
Vanaf 10 kg:	€ 264,- per kg

GN-28

Bloemenmengsel met typische soorten voor natte gronden, zoals Kruipende boterbloem, Watermunt en Moerasrolklaver. Geschikt voor vochtige tot natte, matig voedselrijke kleiige grondsoorten. Dit graslandmengsel kan ook gebruikt worden voor oevers en waterkanten.

BLOEMEN

Barbarea vulgaris	Gewoon barbarakruid	geel
Cardamine pratensis	Pinksterbloem	wit
Cerastium fontanum		
subsp. vulgare	Gewone hoornbloem	wit
Fritillaria meleagris	Wilde kievitsbloem	paars
Galium palustre	Moeraswalstro	wit
Hypericum tetrapterum	Gevleugeld hertshooi	geel
Leontodon autumnalis	Vertakte leeuwentand	geel
Lotus pedunculatus	Moerasrolklaver	geel
Lychnis flos-cuculi	Echte koekoeksbloem	roze
Lysimachia vulgaris	Grote wederik	geel
Mentha aquatica	Watermunt	lila
Mentha pulegium	Polei	lila
Myosotis scorpioides	Moerasvergeet-mij-nietje	blauw
Pulicaria dysenterica	Heelblaadjes	geel
Ranunculus acris	Scherpe boterbloem	geel
Ranunculus repens	Kruipende boterbloem	geel
Rhinanthus angustifolius	Grote ratelaar	geel
Rumex acetosa	Veldzuring	rood-groen
Senecio aquaticus	Waterkruiskruid	geel
Taraxacum officinale	Paardenbloem	geel
Trifolium pratense	Rode klaver	rood
Trifolium repens	Witte klaver	wit

GRASSEN/ZEGGEN

Agrostis canina	Moerasstruisgras
Agrostis stolonifera	Fioringgras
Anthoxanthum odoratum	Gewoon reukgras
Carex vulpina	Voszegge
Festuca pratensis	Beemdlangbloem
Holcus lanatus	Gestreepte witbol

Zaaddosering: 2 gram per m²

PRIJS: 100% bloemen

Vanaf 100 gram:	€ 53,- per 100 gram
Vanaf 1 kg:	€ 350,- per kg
Vanaf 10 kg:	€ 280,- per kg

PRIJS: 80% bloemen en 20% grassen

Vanaf 100 gram:	€ 50,- per 100 gram
Vanaf 1 kg:	€ 330,- per kg
Vanaf 10 kg:	€ 264,- per kg

GV-42

Deze combinatie van specifieke soorten zoals Valkruid, Kale jonker en blauwe knoop en meer algemene soorten zoals Gewone margriet en Gewone rolklaver vormen tezamen een bloemrijke vegetatie op voedselarme vochtige gronden. Met de aanwezigheid van de Kleine- en Grote ratelaar worden grassen onderdrukt.

BLOEMEN

Arnica montana	Valkruid	geel
Centaurea jacea	Knoopkruid	roze
Cirsium palustre	Kale jonker	roze
Hieracium auranticum	Oranje havikskruid	oranje
Hypericum tetrapterum	Gevleugeld hertshooi	geel
Hypochaeris radicata	Gewoon biggenkruid	geel
Leucanthemum vulgare	Gewone margriet	wit
Lotus corniculatus		
var. corniculatus	Gewone rolklaver	geel
Plantago lanceolata	Smalle weegbree	wit
Potentilla erecta	Tormentil	geel
Prunella vulgaris	Gewone brunel	paars
Rhinanthus angustifolius	Grote ratelaar	geel
Rhinanthus minor	Kleine ratelaar	geel
Sanguisorba officinalis	Grote pimpernel	rood
Solidago virgaurea	Echte guldenroede	geel
Stachys officinalis	Betonie	paars
Succisa pratensis	Blauwe knoop	blauw
Trifolium pratense	Rode klaver	rood

GRASSEN/ZEGGEN

Agrostis canina	Moerasstruisgras
Agrostis stolonifera	Fioringgras
Anthoxanthum odoratum	Gewoon reukgras
Carex vulpina	Voszegge
Festuca pratensis	Beemdlangbloem
Holcus lanatus	Gestreepte witbol

Zaaddosering: 3 gram per m²

PRIJS: 100% bloemen

Vanaf 100 gram:	€ 51,- per 100 gram
Vanaf 1 kg:	€ 349,- per kg
Vanaf 10 kg:	€ 272,- per kg

PRIJS: 80% bloemen en 20% grassen

Vanaf 100 gram:	€ 44,- per 100 gram
Vanaf 1 kg:	€ 296,- per kg
Vanaf 10 kg:	€ 237,- per kg

Landschapsflora

In combinaties van één- en meerjarige kruiden zorgt de groep landschapsflora voor de meest sierlijke vegetaties. De zaden van de éénjarige kruiden kiemen en groeien snel en zorgen daarmee voor een snelle bodembedekking. Bij inzaaien in het voorjaar treft men al binnen circa 3 maanden een bloeiende vegetatie aan. Na het vormen van rozetten in het 1e jaar voeren de twee- en meerjarige kruiden de boventoon in het tweede jaar en worden de éénjarigen langzamerhand uit het speelveld verdreven. De kruiden in de mengsels zijn met name geselecteerd op landschappelijke/esthetische waarde en kennen een relatief groot verspreidingsgebied. Deze eigenschappen maken de mengsels bijzonder geschikt voor verfraaiing van de binnenstedelijk omgeving.

C:\Users\jurje\Desktop\OneDrive\MediGran\MediGran Lenovo\102 - Mengsels\
1026 - Mengsels nieuwe catalogus

Nectarhoudende kruidenmengsels

Al sinds 2001 zijn ze te vinden in onze catalogus: de nectarhoudende kruidenmengsels. Dit zijn zaadmengsels toegespitst op het ondersteunen en bevorderen van bijen- en vlinderpopulaties. Ondertussen zijn niet alleen groenprofessionals- en natuurliefhebbers overtuigd van het belang van insecten in het algemeen, maar is er dankzij de vele publicaties van wetenschappelijk onderzoek ook het nodige draagvlak gerealiseerd bij de burger (die in toenemende inspraak geniet in de besluitvorming van overheidsinstellingen). Dit heeft er toe geleid dat deze categorie bloemenmengsels tot één van de populairste producten behoort. Ingezaaide percelen vertegenwoordigen een uitgebreid all-you-can-eat buffet, welke wordt opgediend vanaf het vroege voorjaar tot in het najaar. Wie goed oplet heeft het geluk om tijdens de zomer met stuifmeel beladen bijen waar te nemen, met name bij aanwezigheid van bloeiend Groot kaasjeskruid (*Malva sylvestris*) is dit een prachtig verschijnsel. Noemenswaardig is dat het gefaseerd maaien (met een vingerbalkmaaier) van dergelijke vegetaties resulteert in een gedeeltelijke bloeivertraging waarmee de totale bloeiperiode wordt verlengd. Dit kan bovendien leiden tot zeer fraaie maaivormen, zoals bijvoorbeeld bij Barbarakruid (*Barbarea vulgaris*), die na het maaien een vertakte rijkbloeiende vorm geeft.

C:\Users\jurje\Desktop\OneDrive\MediGran\MediGran Lenovo\102 - Mengsels\
1026 - Mengsels nieuwe catalogus

Bijzondere kruidenmengels

Deze categorie bevat kruidenmengsels die de oplossing bieden voor specifieke wensen, zoals bijvoorbeeld een geurend kruidenmengsel (AK-14), een kruidenmengsel voor groendaken (DA-10) of een mengsel dat op plant-sociologisch vlak een natuurlijke vegetatie nabootst (Glanshavermengsel). Ieder mengsel heeft unieke eigenschappen en heeft dankzij terugkerend enthousiasme van onze klanten een plek verworven in de catalogus voor het seizoen 2020 - 2021. Het mengsel dat dit jaar extra aandacht verdient is het Glanshavermengsel, afgeleid van de Glanshaver-associatie, welke u aantreft op pag. 1111

Het mengsel is bijzonder geschikt voor wegbermen, dijken en taluds.

C:\Users\jurje\Desktop\OneDrive\MediGran\MediGran Lenovo\102 - Mengsels\
1026 - Mengsels nieuwe catalogus

		€/KG	€/100 G	€/10 G
ACHILLEA millefolium, Duizendblad	o	80	12	-
ACHILLEA ptarmica, Wilde Bertram	o	399	57	9
ACONITUM lycoctonum (vulparia), Gele Monnikskap	o	798	114	19
ADONIS aestivalis, Zomeradonis	e	42	6	-
AGRIMONIA eupatoria, Agrimonie	o	126	18	3
AGRIMONIA procera (odorata), Welriekende Agrimonie	o	126	18	3
AGROSTEMMA githago, Bolderik	e	35	5	-
AGROSTIS capillaris, Struisgras	o	84	12	-
AGROSTIS stolonifera, Fioringras	o	64	9	-
AJUGA reptans, Kruipeend Zenegroen	o	-	270	39
ALCHEMILLA vulgaris, Spitslobbige Vrouwenmantel	o	672	96	16
ALCHEMILLA xanthochlora, Geelgroene Vrouwenm.	o	714	102	17
ALISMA plantago-aquatica, Grote Waterweegbree	o	336	48	8
ALLIARIA petiolata, Look zonder Look	t	168	24	4
ALLIUM schoenoprasum, Bieslook	o	84	12	-
ALLIUM ursinum, Daslook	o	420	60	10
ALLIUM vineale, Kraailook (knolletjes)	o	175	25	5
ALOPECURUS pratensis, Vossestaart	o	98	14	-
ALTHAEA officinalis, Heemst	o	175	25	4
ANAGALLIS arv. ssp. arvensis, Rood Guichelheil	e	259	37	6
ANAGALLIS arv. ssp. foenima, Blauw Guichelheil	e	294	42	7
ANCHUSA arvensis, Kromhals	o	336	57	9
ANCHUSA officinalis, Ossetong	o	462	66	11
ANEMONE nemerosa, Bosanemoon	o	630	90	15
ANEMONE ranunculoides, Gele Anemoon	o	630	90	15
ANETHUM graveolens, Dille	e	24	4	-
ANGELICA archangelica, Grote Engelwortel	o	84	12	-
ANGELICA sylvestris, Gewone Engelwortel	o	98	14	-
ANTENNARIA dioica, Rozenkransje	o	2590	370	62
ANTHEMIS arvensis, Valse Kamille	e/o	175	25	4
ANTHEMIS nobilis, Roomse Kamille	o	294	42	7
ANTHEMIS tinctoria, Gele Kamille	o	126	18	-
ANTHOXANTHUM odoratum, Reukgras	o	84	12	-
ANTHRISCUS cerefolium, Kervel	e	35	5	-
ANTHRISCUS sylvestris, Fluitekruid	o	98	14	-
ANTHYLLIS vulneraria, Wondklaver	o	140	20	3
APERA spica-venti, Grote Windhalm	e	182	26	4
AQUILEGIA vulgaris, Wilde Akelei	o	336	57	9

e = eenjarig / t = tweejarig / o = overblijvend

		€/KG	€/100 G	€/10 G
ARABIDOPSIS thaliana, Zandraket	e	196	28	5
ARCTIUM lappa, Grote Klis	t	84	12	-
ARCTIUM tomentosum, Donzige Klis	t	77	11	-
ARMERIA maritima, Engels Gras	o	630	90	15
ARNICA montana, Wolverlei/Valkruid	o	1300	186	31
ARRHENATHERUM elatius, Glanshaver	o	36	6	-
ARTEMISIA absinthium, Absint/Alsem	o	175	25	4
ARTEMISIA campestris, Wilde Averuit	o	210	30	5
ARTEMISIA dracunculus, Dragon	o	378	54	9
ARTEMISIA vulgaris, Bijvoet	o	140	20	3
ARUM maculatum, Gevlekte Aronskelk	o	378	54	9
ASTRAGALUS glycyphyllos, Hokjespeul	o	182	26	4
ATROPA belladonna, Wolfskers	o	420	60	10
AVENA fatua, Oot/Haver	e	140	20	3
BALLOTA nigra, Stinkende Ballote	o	462	66	11
BARBAREA vulgaris, Barbarakruid	e/o	175	25	4
BELLIS perennis, Madeliefje	o	1386	198	33
BERTEROA incana, Grijskruid	e/t	168	24	4
BETONICA officinalis, Betonie	o	336	48	8
BISTORTA officinalis, Adderwortel	o	630	90	15
BORAGE officinalis, Borage/Bernagie	e	42	7	-
BRACHYPODIUM pinnatum, Gevinde Kortsteel	o	175	25	4
BRACHYPODIUM sylvaticum, Boskortsteel	e	168	24	4
BRASSICA napus, Koolzaad	e/t	28	4	-
BRASSICA nigra, Zwarte Mosterd	e	28	4	-
BRIZA maxima, Trilgras	e	84	12	-
BRIZA media, Bevertjes	o	168	24	4
BROMUS erectus, Bergdravik	o	42	7	-
BROMUS ramosus, Ruwe Dravik	o	126	18	3
BROMUS secalinus, Dreps	e	35	5	-
BRYONIA dioica, Heggerank	o	630	90	15
CALENDULA arvensis, Akkergoudsbloem	e	210	30	5
CALENDULA officinalis, Tuingoudsbloem	e	84	12	-
CALLUNA vulgaris, Struikheide	s	168	24	4
CALTHA palustris, Dotterbloem	o	798	114	19
CAMELINA sativa, Huttentut	e	126	18	3
CAMPANULA glomerata, Kluwenklokje	o	546	78	13
CAMPANULA latifolia, Breedbladig Klokje	o	714	102	15

e = eenjarig / t = tweejarig / o = overblijvend

		€/KG	€/100 G	€/10 G
CAMPANULA patula, Weideklokje	o	1344	192	32
CAMPANULA persicifolia, Prachtklokje	o	420	60	10
CAMPANULA rapunculoides, Akkerklokje	o	672	96	16
CAMPANULA rapunculus, Rapunzelklokje	o	1260	180	30
CAMPANULA rotundifolia, Grasklokje	o	798	114	19
CAMPANULA trachelium, Ruigklokje	o	588	84	14
CAPSELLA bursa-pastoris, Herderstasje	e	84	12	-
CARDAMINE pratensis, Pinksterbloem	o	-	210	30
CARDUUS nutans, Knikkende Distel	t	378	54	9
CAREX arenaria, Zandzegge	o	588	84	14
CAREX flacca, Zeegroene Zegge	o	588	84	14
CAREX muricata, Dichte Bermzegge	o	182	26	4
CAREX pendula, Hangende Zegge	o	210	30	5
CAREX pseudocyperus, Hoge Cyperzegge	o	588	84	14
CAREX remota, IJle Zegge	o	420	60	10
CAREX sylvatica, Boszegge	o	630	90	15
CAREX vulpina, Voszegge	o	462	66	11
CARLINA vulgaris, Driedistel	t/o	378	54	9
CARUM carvi, Karwij	e	63	9	-
CENTAUREA cyanus, Echte Korenbloem	e	84	12	-
CENTAUREA jacea, Knoopkruid	o	196	28	4
CENTAUREA nigra, Klein Knoopkruid	o	336	48	8
CENTAUREA scabiosa, Grote Centaurie	o	378	54	9
CENTAURIUM erythraea, Echt Duizendguldenkruid	o	924	132	22
CERASTIUM arvense, Akkerhoornbloem	e	672	96	16
CERASTIUM fontanum ssp. vulg., Gewone Hoornbloem	o	546	78	13
CHAEROPHYLLUM bulbosum, Knolribzaad	t	140	20	3
CHAEROPHYLLUM temulum, Dolle Kervel	t	182	26	4
CHAMERION angustifolium, Wilgeroosje	o	798	114	19
CHELIDONIUM majus, Stinkende Gouwe	o	462	66	11
CHENOPODIUM album, Melganzevoet	e	126	18	3
CHENOPODIUM bonus-henricus, Brave Hendrik	o	168	24	4
CICHORIUM intybus, Cichorei	o	112	16	-
CIRCAEA lutetiana, Groot Heksenkruid	o	462	66	11
CIRSIIUM arvense, Akkerdistel	e	378	54	9
CIRSIIUM palustre, Kale Jonker	e	770	110	15
CIRSIIUM vulgare, Speerdistel	o	378	54	9
CLAYTONIA perfoliata, Winterpostelein	e	336	48	8
CLINOPODIUM vulgare, Borstelkrans	o	420	60	10
COCHLEARIA officinalis, Lepelblad	t	-	168	24
COLCHICIUM autumnale, Herfsttijloos	o	294	42	7
CONIUM maculatum, Gevlekte Scheerling	t	294	42	7
CONSOLIDA regalis, Wilde Ridderspoor	e	196	28	4
CORIANDRUM sativum, Koreander	e	28	7	-
CORONILLA varia (Securigera varia), Kroonkruid	o	98	14	-
CORYDALIS cava (bulbosa), Holwortel	o	714	102	17
CORYDALIS lutea, Gele Helmbloem	o	714	102	17
CORYDALIS solida, Vingerhelmbloem	o	630	90	15
CORYNEPHORUS canescens, Buntgras	o	336	48	8

e = eenjarig / t = tweejarig / o = overblijvend

ZADENLIJST

		€/KG	€/100 G	€/10 G
CRAMBE maritima, Zeekool	o	-	336	48
CREPIS biennis, Groot Streepzaad	e	378	54	9
CREPIS capillaris, Klein Streepzaad	e	588	84	14
CUMINUM cyminum, Komijn	e	70	10	-
CYMBALARIA muralis, Muurleeuwebek	o	-	168	24
CYNOGLOSSUM officinalis, Hondstong	t	126	18	3
CYNOSURUS cristatus, Kamgras	o	63	9	-
CYTISUS scoparius, Brem	s	126	18	3
DACTYLIS glomerata, Kroppaar	o	63	9	-
DATURA stramonium, Doornappel	e	126	18	3
DAUCUS carota, Wilde Peen	e/t	98	14	-
DESCHAMPSIA cespitosa, Smele	o	84	12	-
DESCHAMPSIA flexuosa, Bochtige Smele	o	140	20	4
DIANTHUS armeria, Ruige Anjer	e/t	378	54	9
DIANTHUS carthusianorum, Kartouizer Anjer	o	420	60	10
DIANTHUS deltoides, Steenanjer	o	420	60	10
DIGITALIS lutea, Geel Vingerhoedskruid	o	210	30	5
DIGITALIS purpurea, Echt Vingerhoedskruid	t	168	24	4
DIPSACUS laciniatus, Slipbladige kaardebol	t	210	30	5
DIPSACUS pilosus, Kleine Kaardebol	t	252	36	6
DIPSACUS sativus (fullonum), Wilde Kaardebol	t	168	24	4
ECHINACEA purpurea, Zonnehoed	o	160	23	4
ECHIUM vulgare, Slangekruid	t	182	26	4
EPILOBIUM angustifolium, Wilgeroosje	o	966	138	23
EPILOBIUM hirsutum, Harig Wilgeroosje	o	1000	144	24
ERANTHIS hyemalis, Winterakoniet	o	588	84	14
ERODIUM cicutarium, Reigersbek	e	882	126	21
ERYNGIUM campestre, Echte Kruisdistel	o	420	60	10
ERYNGIUM maritimum, Blauwe Zeedistel	o	1176	168	28
ERYSIMUM cheirii, Muurbloem	t/o	126	18	3
ESCHSCHOLTZIA californica, Slaapmutsje	e	84	12	-
EUPATORIUM cannabinum, Leverkruid	o	564	72	12
EUPHORBIA palustris, Moeraswolfsmelk	o	1470	210	35
FAGOPYRUM esculentum, Boekweit	e	28	4	-
FALCARIA vulgaris, Sikkelkruid	e	336	48	8
FESTUCA arundinacea, Rietzwenkgras	o	35	5	-
FESTUCA gigantea, Reuzenzwenkgras	o	180	30	5
FESTUCA glauca, Blauw Zwenkgras	o	240	40	7
FESTUCA cinerea (trachyphylla), Hard Zwenkgras	o	84	12	-
FESTUCA filiformis (tenuifolia), Fijn Schapegras	o	35	5	-
FESTUCA pratensis, Beemdlangbloem	o	28	4	-
FESTUCA rubra ssp. commutata, Verwisseld Rzg	o	28	4	-
FESTUCA rubra ssp. rubra, Roodzwenkgras	o	28	4	-
FILIPENDULA ulmaria, Moerasspirea	o	196	28	5
FILIPENDULA vulgaris, Knolspirea	o	336	48	8
FOENICULUM vulgare, Venkel	e	28	4	-
FRAGARIA vesca, Bosaardbei	o	798	114	19
FRITILLARIA meleagris, Kievietbloem	o	630	90	15
FUMARIA officinalis, Duivekervel	o	546	78	13

e = eenjarig / t = tweejarig / o = overblijvend

ZADENLIJST

		€/KG	€/100 G	€/10 G
GALANTHUS nivalis, Sneeuwkllokje	o	-	168	28
GALEGA officinalis, Galega	o	336	48	8
GALEOPSIS tetrahit, Gewone Hennepetel	e	336	48	8
GALINSOGA parviflora, Knopkruid	e	462	66	11
GALIUM mollugo, Glad Walstro	o	182	26	4
GALIUM odoratum, Lieve-Vrouwe-Bedstro	o	546	78	13
GALIUM palustre, Moeraswalstro	o	630	90	15
GALIUM sylvaticum, Boswalstro	o	546	78	13
GALIUM verum, Geel Walstro	o	182	26	4
GENISTA tinctoria, Verfbrem	s	378	54	9
GERANIUM dissectum, Slipooievaarsbek	o	1176	168	28
GERANIUM molle, Zachte Ooievaarsbek	e/t	420	60	10
GERANIUM phaeum, Donkere Ooievaarsbek	o	1050	150	25
GERANIUM pratense, Beemdooievaarsbek	o	672	96	16
GERANIUM pyrenaicum, Bermooievaarsbek	o	546	78	13
GERANIUM robertianum, Robertskruid	o	924	132	22
GERANIUM sanguineum, Bloedooievaarsbek	o	2184	312	45
GERANIUM sylvaticum, Bosooievaarsbek	o	1134	162	27
GEUM rivale, Knikkend Nagelkruid	o	546	78	13
GEUM urbanum, Gewoon Nagelkruid	o	210	30	5
GLACIUM flavum, Hoornpapaver	t/o	126	18	-
GLEBIONIS segetum, Gele Ganzebloem	e	140	20	3
GLECHOMA hederacea, Hondsdraf	o	1974	282	47
GYSOPHILA muralis, Klein Gipskruid	e	1386	198	33
HELIANTHEMUM nummularium, Geel Zonneroosje	s	714	100	17
HELIANTHUS annuus, Zonnebloem	e	63	9	-
HERACLEUM mantegazzianum, Grote Berenklaauw	t/o	140	20	3
HERACLEUM sphondylium, Berenklaauw	t/o	126	18	3
HESPERIS matronalis, Damastbloem	t	63	9	-
HIERACIUM aurantiacum, Oranje Havikskruid	o	1386	198	33
HIERACIUM laevigatum, Stijf Havikskruid	o	1638	234	34
HIERACIUM pilosella, Muizenoor	o	1386	198	33
HIERACIUM umbellatum, Schermhavikskruid	o	840	120	20
HIPPOCREPIS comosa, Paardenhoefklaver	o	714	102	15
HOLCUS lanatus, Gestreepte Witbol	o	42	6	-
HORDEUM murinum, Kruiptertje	e	168	24	4
HORDEUM secalinum, Veldgerst	o	420	60	10
HUMULUS lupulus, Hop	o	546	78	13

e = eenjarig / t = tweejarig / o = overblijvend

		€/KG	€/100 G	€/10 G
HYACINTHOIDES non-scripta, Wilde Hyacinth	o	630	90	15
HYOSCYAMUS niger, Bilzekruid	t/o	378	54	9
HYPERICUM maculatum, Gevlekt Hertshooi	o	420	60	10
HYPERICUM montanum, Berghertshooi	o	336	48	8
HYPERICUM perforatum, St. Janskruid	o	140	20	3
HYPERICUM tetrapterum, Gevleugeld Hertshooi	o	336	48	8
HYPOCHAERIS radicata, Biggenkruid	o	546	78	13
HYSSOPUS officinalis, Hyssop	s	126	18	3
IBERIS amara, Bittere Scheefbloem	e	140	20	-
INULA conyzae, Donderkruid	o	630	90	15
IMPATIENS glandulifera, Reuzenbalsemien	e	336	48	8
IRIS pseudacorus, Gele Lis	o	140	20	3
ISATIS tinctoria, Wede	t	210	30	5
JACOBAEA vulgaris, Jacobskruiskruid	t/o	504	72	12
JASIONE montana, Zandblauwtje	o	1540	220	32
JUNCUS bufonis, Greppelrus	e	294	42	7
JUNCUS conglomeratus, Biezeknoppen	o	714	102	17
JUNCUS effusus, Pitrus	o	546	78	13
JUNIPERUS communis, Jeneverbes	o/s	336	48	8
KNAUTIA arvensis, Beemdkruid	o	462	66	11
KOELERIA glauca, Blauw Fakkelgras	o	630	90	15
KOELERIA macrantha, Smal Fakkelgras	o	714	102	17
KOELERIA pyramidata, Breed Fakkelgras	o	210	30	-
LAMIASTRUM galeobdolon, Gele Dovenetel	o	714	102	17
LAMIUM album, Witte Dovenetel	o	672	96	16
LAMIUM amplexicaule, Hoenderbeet	e	588	84	14
LAMIUM maculatum, Gevlekte Dovenetel	o	882	126	21
LAMIUM purpureum, Paarse Dovenetel	e	546	78	13
LAPSANA communis, Akkerkool	e/o	336	48	8
LATHYRUS pratensis, Veldlathyrus	o	966	138	23
LATHYRUS sylvestris, Boslathyrus	o	462	66	11
LATHYRUS tuberosus, Aardaker	o	462	66	11
LEGOUSIA speculum-veneris, Groot Spiegelklokje	e	336	48	8
LEONTODON autumnalis, Herfstleeuwentand (vertakte)	o	588	84	14
LEONTODON hispidus, Ruige Leeuwentand	o	714	102	17
LEONURUS cardiaca, Hartgespan	o	196	28	5
LEUCANTHEMUM vulgare, Gewone Margriet	o	140	20	3
LINARIA vulgaris, Vlasleeuwenbek	o	490	70	10

e = eenjarig / t = tweejarig / o = overblijvend

		€/KG	€/100 G	€/10 G
LINUM grandiflorum, Rood Vlas	e	98	14	-
LINUM perenne, Overblijvende Vlas	o	98	14	-
LINUM usitatissimum, Lijnzaad/Vlas	e	42	6	-
LITHOSPERMUM arvense, Ruw Parelzaad	e	588	84	14
LITHOSPERMUM officinale, Glad Parelzaad	o	672	96	6
LOLIUM multiflorum, Italiaans Raaigras	o	56	8	-
LOLIUM perenne, Engels Raaigras	o	42	6	-
LOTUS corniculatus, Rolklover	o	140	20	-
LOTUS pedunculatus (uliginosus), Moerasrolklaver	o	210	30	-
LUNARIA annua (biennis), Judaspenning	t	63	9	-
LUNARIA rediviva, Wilde Judaspenning	o	588	84	14
LUPINUS angustifolius, Blauwe Lupine	e	28	4	-
LUPINUS luteus, Gele Lupine	e	28	4	-
LUPINUS perennis, Wilde Lupine	o	49	7	-
LUZULA campestris, Gewone Veldbies	o	672	96	16
LUZULA multiflora, Veelbloemige Veldbies	o	714	102	17
LYCHNIS flos-cuculi (Silene flos-cuculi), Echte Koekoeksbloem	o	336	48	8
LYCOPUS europaeus, Wolfspoot	o	378	54	9
LYSIMACHIA vulgaris, Wederik	o	462	66	11
LYTHRUM salicaria, Kattenstaart	o	294	42	7
MAJORANA hortensis (Origanum majorana), Echte Marjolein	e/t	126	18	3
MALVA alcea, Vijfdelig Kaasjeskruid	o	336	48	8
MALVA moschata, Muskuskaasjeskruid	o	252	36	6
MALVA neglecta, Klein Kaasjeskruid	e	182	26	4
MALVA sylvestris, Groot Kaasjeskruid	o	182	26	4
MARRUBIUM vulgare, Malrove	o	168	24	4
MATRICARIA chamomilla, Echte Kamille	e	98	14	-
MATRICARIA perforata (ionodora), Reukloze Kamille	e	98	14	-
MEDICAGO lupulina, Hopklaver	e/o	28	4	-
MEDICAGO sativa, Luzerne/Alfalfa	o	28	4	-
MEDICAGO sativa ssp. falcata, Sikkellklaver	o	63	9	-
MELAMPYRUM arvense, Wilde Weit	e	462	66	10
MELICA nutans, Knikkend Parelgras	o	420	60	10
MELICA uniflora, Eenbloemig Parelgras	o	588	84	14
MELILOTUS albus, Witte Honingklaver	t	42	6	-
MELILOTUS officinalis, Citroengele Honingklaver	t	42	6	-
MELISSA officinalis, Citroenmelisse	o	168	24	4
MENTHA aquatica, Watermunt	o	1344	192	32
MENTHA arvensis, Akkermunt	o	924	132	22
MENTHA longifolia, Hertsmunt	o	630	90	15
MENTHA piperita, Pepermunt	o	504	72	12
MENTHA pulegium, Poleimunt	o	672	96	16
MENTHA spicata, Aarmunt	o	378	54	9
MERCURIALIS annua, Eenjarig Bingelkruid	e	1974	282	47
MILIUM effusum, Bosgierstgras	o	420	60	10
MISOPATES orontium, Akkerleeuwenbek	e	378	54	9
MOLINIA caerulea, Pijpestrootje	o	210	30	5
MYOSOTIS arvensis, Akkervergeet-mij-niet	e	336	48	8
MYOSOTIS palustris, Moerasvergeet-mij-niet	o	378	54	9

e = eenjarig / t = tweejarig / o = overblijvend

		€/KG	€/100 G	€/10 G
MYOSOTIS sylvatica, Bosvergeet-mij-niet	t	210	30	5
MYRRHIS odorata, Roomse Kervel	o	378	54	9
NARDUS stricta, Borstelgras	o	714	102	17
NASTURTIUM officinale, Echte Waterkers	o	252	36	6
NEPETA cataria, Kattenkruid	o	336	48	8
NIGELLE sativa, Nigelle	e	63	9	-
OENOTHERA biennis, Middelste Teunisbloem	t	49	7	-
OENOTHERA erythrosepala, Grote Teunisbloem	t	70	10	-
ONOBRYCHIS viciifolia, Esparcette	o	84	12	-
ONONIS repens, Kruipe Stalkruid	o/s	924	132	22
ONONIS spinosa, Kattendoorn	o/s	756	108	18
ONOPORDON acanthium, Wegdistel	t	168	24	4
ORIGANUM majorana (Majorana hortensis), Echte Marjolein	o	252	36	6
ORIGANUM vulgare, Wilde Marjolein	o	378	54	9
PANICUM capillare, Draadgiest	e	798	114	19
PANICUM miliaceum, Pluimgiest	e	252	36	6
PAPAVER argemone, Ruige Klaproos	e	378	54	9
PAPAVER dubium, Bleke Klaproos	e	168	24	4
PAPAVER rhoeas, Grote Klaproos	e	126	18	3
PAPAVER somniferum, Slaapbol/Maanzaad	e	98	14	-
PASTINACA sativa, Pastinaak	t	140	20	3
PETRORHAGIA saxifraga, Steenbreek/Mantelanjer	o	630	90	15
PHACELIA tanacetifolia, Phacelia	e	63	9	-
PHALARIS arundinacea, Rietgras	o	63	9	-
PHALARIS canariensis, Kanariegras	e	56	8	-
PHLEUM pratense, Timotee Gras	o	49	7	-
PIMPINELLA major, Grote Bevernel	o	294	42	7
PIMPINELLA saxifraga, Kleine Bevernel	o	420	60	10
PLANTAGO lanceolata, Smalle Weegbree	o	63	9	-
PLANTAGO major, Grote Weegbree	o	168	24	4
PLANTAGO media, Ruige Weegbree	o	210	30	5
POA nemoralis, Schaduwgras	o	56	8	-
POA pratensis, Veldbeemdgras	o	49	7	-
POLYGONATUM multiflorum, Veelbl. Salomonszegel	o	462	66	11
POLYGONUM bistorta, Adderwortel	o	630	90	15
PORTULACA oleracea ssp. sativa, Groene Postelein	e	56	8	-
POTENTILLA argentea, Viltganzerik	o	378	54	9
POTENTILLA erecta, Tormentil	o	1974	282	47
POTENTILLA recta, Rechte Ganzerik	o	378	54	9
POTENTILLA tabernaemontani (verna), Voorjaarsganzerik	o	756	108	18
PRIMULA elatior, Slanke Sleutelbloem	o	840	120	20
PRIMULA veris (officinalis), Gewone Sleutelbloem	o	672	96	16
PRIMULA vulgaris (acaulis), Stengelloze Sleutelbloem	o	-	336	38
PRUNELLA vulgaris, Echte Brunel	o	252	36	6
PSEUDOFUMARIA (Corydalis) lutea, Gele Helmbloem	o	714	102	17
PULICARIA dysenterica, Heelblaadjes	o	2268	324	54
PULSATILLA vulgaris, Wildemanskruid	o	924	132	22
RANUNCULUS acris, Scherpe Boterbloem	o	336	48	8
RANUNCULUS arvensis, Akkerboterbloem	e	378	54	9

e = eenjarig / t = tweejarig / o = overblijvend

		€/KG	€/100 G	€/10 G
RANUNCULUS bulbosus, Knolboterbloem	o	546	78	13
RANUNCULUS repens, Kruipe Boterbloem	o	420	60	10
RAPHANUS raphanistrum, Knopherik	e	98	14	-
RESEDA lutea, Wilde Reseda	o	336	48	8
RESEDA luteola, Wouw	e/t	210	30	5
RHINANTHUS alectorolophus, Harige Ratelaar	e	672	96	16
RHINANTHUS angustifolius, Grote Ratelaar	e	630	90	15
RHINANTHUS minor, Kleine Ratelaar	e	500	72	12
RUBIA tinctorum, Meekrap	s	462	66	11
RUDBECKIA laciniata, Slipbladige Rudbeckia	o	420	60	10
RUMEX acetosa, Veldzuring	o	294	42	7
RUMEX acetosella, Schapenzuring	o	126	18	3
RUTA graveolens, Wijnruit	o	210	30	5
SALVIA nemerosa, Bossalie	o/t	336	48	8
SALVIA officinalis, Echte Salie	o/t	126	18	3
SALVIA pratensis, Veldsalie	o/t	196	28	4
SALVIA verticillata, Kranssalie	o/t	420	60	10
SANGUISORBA minor, Kleine Pimpernel	o	154	22	4
SANGUISORBA officinalis, Grote Pimpernel	o	546	78	13
SANICULA europaea, Heelkruid	o	588	84	14
SAPONARIA officinalis, Zeepkruid	o	168	28	4
SATUREJA hortensis, Bonenkruid	e	49	7	-
SATUREJA montana, Winterbonenkruid	o	378	54	9
SAXIFRAGA granulata, Knolsteenbreek	o	1890	270	45
SCABIOSA columbaria, Duifkruid	o	672	96	16
SCANDIX pectin-veneris, Naaldenkervel	e	672	96	16
SCROPHULARIA nodosa, Knopig Helmkruid	o	336	48	8
SCROPHULARIA umbrosa, Gevleugeld Helmkruid	o	420	60	10
SECURIGERA varia, Kroonkruid	o	98	14	-
SEDUM acre, Muurpeper	o	1638	234	39
SEDUM album, Wit Vetkruid	o	1638	234	39
SEDUM rupestre (reflexum), Tripmadam	o	1764	252	42
SEDUM telephium, Gewone Hemelsleutel	o	1176	168	28
SENECIO aquaticus, Waterkruiskruid	e	840	120	20
SENECIO erucifolius, Viltig Kruiskruid	o	672	94	16
SENECIO ovatus, Schaduwkruiskruid	o	714	102	17
SETARIA viridis, Groene Naalbaar	e	84	12	-
SHERARDIA arvensis, Blauw Walstro	e	840	120	20

e = eenjarig / t = tweejarig / o = overblijvend

ZADENLIJST

		€/KG	€/100 G	€/10 G
SILAUM silaus, Weidekervel	o	588	84	14
SILENE armeria, Pekbloem	e	98	14	-
SILENE conica, Kegelsilene	e	168	24	4
SILENE dioica, Dagkoekoeksbloem	o	168	24	4
SILENE flos-cuculi, Echte Koekoeksbloem	o	336	48	8
SILENE latifolia ssp. alba, Avondkoekoeksbloem	o	168	24	4
SILENE noctiflora, Nachtkoekoeksbloem	o	882	126	21
SILENE nutans, Nachtsilene	o	462	66	11
SILENE viscaria, Rode Pekanjer	o	294	42	7
SILENE vulgaris, Blaassilene	o	252	36	6
SILYBUM marianum, Mariadistel	e/t	336	48	8
SINAPIS alba, Witte Mosterd	e	63	9	-
SINAPIS arvensis, Herik	e	112	16	3
SISYMBRIUM officinale, Gewone Raket	e	84	12	-
SIUM sisarum, Suikerwortel	o	-	420	70
SMYRNIUM olusatrum, Zwartmoeskervel	t	462	66	11
SOLIDAGO canadensis, Canadese Guldenroede	o	378	54	9
SOLIDAGO virgaurea, Echte Guldenroede	o	546	78	13
SPERGULA arvensis, Gewone Spurrie	e	48	7	-
STACHYS officinalis, Betonie	o	336	48	8
STACHYS palustris, Moerasandoorn	o	630	90	15
STACHYS sylvatica, Bosandoorn	o	546	78	13
STELLARIA graminea, Grasmuur	o	840	120	20
STELLARIA holostea, Grote Muur	o	1176	168	28
STELLARIA media, Vogelmuur	e	168	24	4
SUCCISA pratensis, Blauwe Knoop	o	840	120	20
SYMPHYTUM asperum, Ruwe Smeerwortel	o	420	60	10
SYMPHYTUM officinale, Smeerwortel	o	504	72	12
TAGETES minima, Geelgroen Afrikaantje	e	588	84	14
TANACETUM parthenium, Moederkruid	o	294	42	7
TANACETUM vulgare, Boerenwormkruid	o	126	18	3
TARAXACUM officinale, Gewone Paardebloem	o	168	24	4
TEUCRIUM chamaedrys, Echte Gamander	o	672	96	16
TEUCRIUM scorodonia, Valse Salie	o	378	54	9
THALICTRUM flavum, Poelruit	o	840	120	20
THALICTRUM minus, Kleine Ruit	o	336	48	8
THLASPI arvense, Witte Krodde	e	168	24	4
THYMUS pulegioides, Grote Tijm	o/s	378	54	9
THYMUS serpyllum, Veldtijm	o/s	420	60	10
THYMUS vulgaris, Gewone Tijm	o/s	210	30	5
TORILIS arvensis, Akkerdoornzaad	e	252	36	6
TORILIS japonica, Heggedoornzaad	o	294	42	7
TRAGOPOGON porrifolius, Paarse Morgenster	t	210	30	5
TRAGOPOGON pratensis, Gele Morgenster	t	378	54	9
TRIFOLIUM arvense, Hazenpootje	e	378	54	9
TRIFOLIUM campestre, Liggende Klaver	o	420	60	10
TRIFOLIUM dubium, Kleine Klaver	e	63	9	-
TRIFOLIUM fragiferum, Aardbeiklaver	o	210	30	5
TRIFOLIUM incarnatum, Incarnaatsklaver	e	49	7	-

e = eenjarig / t = tweejarig / o = overblijvend

ZADENLIJST

		€/KG	€/100 G	€/10 G
TRIFOLIUM pratense, Rode Klaver	o	98	14	3
TRIFOLIUM repens, Witte Klaver	o	98	14	3
TRIPLEUROSPERMUM maritimum, Reukloze Kamille	e	98	14	-
TRisetum flavescens, Goudhaver	o	126	18	3
TRITICUM aestivum ssp., Tarwe	e	28	4	-
TUSSILAGO farfara, Kleine Hoefblad	o	798	114	14
URTICA dioica, Grote Brandnetel	o	168	24	4
URTICA urens, Kleine Brandnetel	e	252	36	6
VACCARIA hispanica, Koekruid	e	126	18	3
VALERIANA officinalis, Echte Valeriaan	o	378	54	9
VERBASCUM blattaria, Mottenkruid	t	378	54	8
VERBASCUM densiflorum (thapsiforme), Stalkaars	t	182	26	4
VERBASCUM lychnitis, Melige Toorts	o	378	54	8
VERBASCUM nigrum, Zwarte Toorts	o	252	36	6
VERBASCUM thapsus, Koningskaars	t	210	30	5
VERBENA bonariensis, Argentijnse Ijzerhard	t	252	36	6
VERBENA officinalis, Ijzerhard	o	378	54	9
VERONICA arvensis, Veldereprijs	e	336	48	8
VERONICA austriaca ssp. teucrium, Brede Ereprijs	o	672	96	16
VERONICA beccabunga, Beekpunge	o	1176	168	28
VERONICA chamaedrys, Gewone Ereprijs	o	1344	192	32
VERONICA hederifolia, Klimopbladige Ereprijs	e	336	48	8
VERONICA longifolia, Langbladige Ereprijs	o	294	42	7
VERONICA officinalis, Mannetjesereprijs	o	588	84	14
VERONICA persica, Grote Ereprijs	e	336	48	8
VICIA cracca, Vogelwikke	o	420	60	10
VICIA sativa, Voederwikke	e	42	6	-
VICIA sativa ssp. nigra, Smalle Wikke	e	168	24	4
VICIA sepium, Heggenwikke	o	798	114	19
VICIA villosa, Bonte Wikke	e	98	14	-
VIOLA arvensis, Akkerviooltje	e	378	54	9
VIOLA odorata, Maarts Viooltje	o	500	72	12
VIOLA tricolor, Driekleurig Viooltje	e/o	756	108	18

e = eenjarig / t = tweejarig / o = overblijvend

Aardaker	Lathyrus tuberosus	Bosaardbei	Fragaria vesca
Absint	Artemisia absinthium	Bosgierstgras	Milium effusum
Adderwortel	Bistorta officinalis	Boterbloem, Akker-	Ranunculus arvensis
Adderwortel	Polygonum bistorta	Boterbloem, Kruipende	Ranunculus repens
Adonis, Zomer-	Adonis aestivalis	Boterbloem, Knol-	Ranunculus bulbosus
Afrikaantje, Geelgroen	Tagetes minuata	Boterbloem, Scherpe	Ranunculus acris
Agrimonie, Welriekende	Agrimonia procera (odorata)	Brandnetel, Grote	Urtica dioica
Agrimonie	Agrimonia eupatoria	Brandnetel, Kleine	Urtica urens
Alfalfa	Medicago sativa	Brave Hendrik	Chenopodium bonus-henricus
Akelei, Wilde	Aquilegia vulgaris	Brem	Cytisus scoparius
Akkerdoornzaad	Torilis arvensis	Brunel, Echte	Prunella vulgaris
Akkerleeuwebek	Misopates orontium	Buntgras	Corynephorus canescens
Akkerkool	Lapsana communis	Centaurie, Grote	Centaurea scabiosa
Alfalfa	Medicago sativa	Cichorei	Cichorium intybus
Alsem	Artemisia absinthium	Citroenmelisse	Melissa officinalis
Andoorn, Bos-	Stachys sylvatica	Daslook	Allium ursinum
Andoorn, Moeras-	Stachys palustris	Damastbloem	Hesperis matronalis
Anemoon, Bos-	Anemone nemerosa	Dille	Anethum graveolens
Anemoon, Gele	Anemone ranunculoides	Distel, Akker-	Cirsium arvense
Anjer, Karthuizer	Dianthus carthusianorum	Distel, Drie-	Carlina vulgaris
Anjer, Ruige	Dianthus armeria	Distel, Knikkende	Carduus nutans
Anjer, Steen-	Dianthus deltoides	Distel, Maria-	Silybum marianum
Aronskelk, Gevlekte	Arum maculatum	Distel, Speer-	Cirsium vulgare
Averuit, Wilde	Artemisia campestris	Distel, Weg-	Onopordon acanthium
Ballote, Stinkende	Ballota nigra	Donderkruid	Inula conyzae
Barbarakruid	Barbarea vulgaris	Doornappel	Datura stramonium
Beekpunge	Veronica beccabunga	Dotterbloem	Caltha palustris
Beemdkroon	Knautia arvensis	Dovenetel, Gele	Lamiumastrum galeobdolon
Beemdlangbloem	Festuca pratensis	Dovenetel, Gevlekte	Lamium maculatum
Bereklauw	Heracleum sphondylium	Dovenetel, Paarse	Lamium purpureum
Bereklauw, Grote	Heracleum mantegazzianum	Dovenetel, Witte	Lamium album
Bernagie	Borage officinalis	Dragon	Artemisia dracunculus
Betonie	Betonia officinalis	Dravik, Berg-	Bromus erectus
Betonie	Stachys officinalis	Dravik, Ruwe	Bromus ramosus
Bevernel, Grote	Pimpinella major	Dreps	Bromus secalinus
Bevernel, Kleine	Pimpinella saxifraga	Duifkruid	Scabiosa columbaria
Bevertjes	Briza media	Duivekervel	Fumaria officinalis
Bieslook	Allium schoenoprasum	Duizendblad	Achillea millefolium
Biezeknoppen	Juncus conglomeratus	Duizendguldenkruid, Echt	Centaurium erythraea
Biggenkruid	Hypochaeris radicata	Engels Gras	Armeria maritima
Bijvoet	Artemisia vulgaris	Engelwortel, Gewone	Angelica sylvestris
Bilzekruid	Hyoscyamus niger	Engelwortel, Grote	Angelica archangelica
Bingelkruid, Eenjarig	Mercurialis annua	Ereprijs, Brede	Veronica austriaca ssp. teucrium
Blauwe Knoop	Succisa pratensis	Ereprijs, Grote	Veronica persica
Boekweit	Fagopyrum esculentum	Ereprijs, Gewone	Veronica chamaedrys
Boerenwormkruid	Tanacetum vulgare	Ereprijs, Klimopbladige	Veronica hederifolia
Bolderik	Agrostemma githago	Ereprijs, Langbladige	Veronica longifolia
Bonenkruid	Satureja hortensis	Ereprijs, Mannetjes-	Veronica officinalis
Bonenkruid, Winter-	Satureja montana	Ereprijs, Veld-	Veronica arvensis
Borage	Borage officinalis	Esparcette	Onobrychis viciifolia
Borstelgras	Nardus stricta	Fakkelgras, Blauw	Koeleria glauca
Borstelkrans	Clinopodium vulgare	Fakkelgras, Breed	Koeleria pyramidata

Fakkелgras, Smal	Koeleria macrantha	Helmbloem, Gele	Pseudofumaria lutea
Fioringras	Agrostis stolonifera	Helmbloem, Vinger-	Corydalis solida
Fluitekruid	Anthriscus sylvestris	Helmkruid, Knopig	Scrophularia nodosa
Galega	Galega officinalis	Helmkruid, Gevleugeld	Scrophularia umbrosa
Gamander, Echte	Teucrium chamaedrys	Hemelsleutel, Gewone	Sedum telephium
Ganzebloem, Gele	Glebionis segetum	Hennepnetel, Gewone	Galeopsis tetrahit
Ganzerik, Rechte	Potentilla recta	Herderstasje	Capsella bursa-pastoris
Ganzerik, Vilt-	Potentilla argentea	Herfsttijloos	Colchium autumnale
Ganzerik, Voorjaars-	Potentilla verna	Herik	Sinapis arvensis
Gerst, Veld-	Hordeum secalinum	Hertshooi, Berg-	Hypericum montanum
Gierst, Draad-	Panicum capillare	Hertshooi, Gevlekt	Hypericum maculatum
Gierst, Pluim-	Panicum miliaceum	Hertshooi, Gevleugeld	Hypericum tetrapterum
Gipskruid, Klein	Gypsophila muralis	Hoefblad, Klein	Tussilago farfara
Glanshaver	Arrhenatherum elatius	Hoenderbeet	Lamium amplexicaule
Goudhaver	Trisetum flavescens	Hokjespeul	Astragalus glycyphyllos
Goudsbloem, Akker-	Calendula arvensis	Holwortel	Corydalis cava (bulbosa)
Goudsbloem, Tuin-	Calendula officinalis	Hondsdrif	Glechoma hederacea
Greppelrus	Juncus bufonis	Hondstong	Cynoglossum officinale
Grijskruid	Berteroa incana	Honingklaver, Citroengele-	Melilotus officinalis (arvense)
Guichelheil, Blauw	Anagallis arv. ssp. foenima	Honingklaver, Witte	Melilotus albus
Guichelheil, Rood	Anagallis arv. ssp. arvensis	Hoorndbloem, Akker-	Cerastium arvense
Guldenroede, Canadese	Solidago canadensis	Hoorndbloem, Gewone	Cerastium fontanum ssp. vulg.
Guldenroede, Echte	Solidago virgaurea	Hoorndpapaver	Glaucium flavum
Hartgespan	Leonurus cardiaca	Hop	Humulus lupulus
Haver	Avena sativa ssp.	Hopklaver	Medicago lupulina
Havikskruid, Oranje	Hieracium aurantiacum	Huttentut	Camelina sativa
Havikskruid, Scherm-	Hieracium umbellatum	Hyacinth, Wilde	Hyacinthoides non-scripta
Havikskruid, Stijf	Hieracium laevigatum	Hyssop	Hyssopus officinalis
Hazenpootje	Trifolium arvense	Jacobskruiskruid	Jacobaea vulgaris
Heelblaadjes	Pulicaria dysenterica	Jeneverbes	Juniperus communis
Heelkruid	Sanicula europaea	Judaspenning	Lunaria annua (biennis)
Heemst	Althaea officinalis	Judaspenning, Wilde	Lunaria rediviva
Heggedoornzaad	Torilis japonica	Kaardebol, Kleine	Dipsacus pilosus
Heggenrank	Bryonia dioica	Kaardebol, Slipbladige	Dipsacus laciniatus
Heksenkruid, Groot	Circeae lutetiana	Kaardebol, Wilde	Dipsacus sylvestris

Kaasjeskruid, Groot	Malva sylvestris	Klokje, Gras-	Campanula rotundifolia
Kaasjeskruid, Klein	Malva neglecta	Klokje, Kluwen-	Campanula glomerata
Kaasjeskruid, Muskus-	Malva moschata	Klokje, Pracht	Campanula persicifolia
Kaasjeskruid, Vijfdelig	Malva alcea	Klokje, Rapunzel-	Campanula rapunculoides
Kale Jonker	Cirsium palustre	Klokje, Ruig-	Campanula trachelium
Kamgras	Cynosurus cristatus	Klokje, Weide-	Campanula patula
Kamille, Echte	Matricaria chamomilla	Knolribzaad	Chaerophyllum bulbosum
Kamille, Gele	Anthemis tinctoria	Knolsteenbreek	Saxifraga granulata
Kamille, Reukloze	Matricaria perf. (inodora)	Knoopkruid	Centaurea jacea
Kamille, Reukloze	Tripleurospermum maritimum	Knoopkruid, Klein	Centaurea nigra
Kamille, Roomse	Anthemis nobilis	Knopherik	Raphanus raphanistrum
Kamille, Valse	Anthemis arvensis	Knopkruid	Galinsoga parviflora
Kanariegras	Phalaris canariensis	Koekoeksbloem, Avond-	Silene latifolia ssp. alba
Karwij	Carum carvi	Koekoeksbloem, Dag-	Silene dioica
Kattendoorn	Ononis spinosa	Koekoeksbloem, Echte	Silene flos-cuculi (Lychnis)
Kattenkruid	Nepeta cataria	Koekoeksbloem, Nacht-	Silene noctiflora
Kattenstaart	Lythrum salicaria	Koekruid	Vaccaria hispanica
Kegelsilene	Silene conica	Komijn	Cuminum cyminum
Kervel	Anthriscus cerefolium	Koningskaars	Verbascum thapsus
Kervel, Dolle	Chaerophyllum temulum	Koolzaad	Brassica napus
Kervel, Roomse	Myrrhis odorata	Koreander	Coriandrum sativum
Kievietsbloem	Fritillaria meleagris	Korenbloem, Echte	Centaurea cyanus
Klaproos	Papaver rhoeas	Kortsteel, Bos-	Brachypodium sylvaticum
Klaproos, Bleke	Papaver dubium	Kortsteel, Gevinde	Brachypodium pinnatum
Klaproos, Ruige	Papaver argemone	Kraailook	Allium vineale
Klaver, Aardbei-	Trifolium fragiferum	Krodde, Witte	Thlaspi arvense
Klaver, Incarnaats-	Trifolium incarnatum	Kromhals	Anchusa arvensis
Klaver, Kleine	Trifolium dubium	Kroonkruid	Coronilla varia
Klaver, Liggende	Trifolium campestre	Kroonkruid	Securigera varia
Klaver, Rode	Trifolium pratense	Kropaar	Dactylis glomerata
Klaver, Witte	Trifolium repens	Kruipertje	Hordeum murinum
Klis, Donzige	Arctium tomentosum	Kruisdistel, Echte	Eryngium campestre
Klis, Grote	Arctium lappa	Kruiskruid, Jacobs-	Jacobaea vulgaris
Klokje, Akker-	Campanula rapunculoides	Kruiskruid, Schaduw-	Senecio ovatus
Klokje, Breedbladig-	Campanula latifolia	Kruiskruid, Viltig	Senecio erucifolius

Kruiskruid, Water-	Senecio aquaticus	Muizenoor	Hieracium pilosellum
Lathyrus, Bos-	Lathyrus sylvestris	Munt, Aar-	Mentha spicata
Lathyrus, Veld-	Lathyrus pratensis	Munt, Akker-	Mentha arvensis
Leeuwetand, Herfst-	Leontodon autumnalis	Munt, Herts-	Mentha longifolia
Leeuwetand, Ruige	Leontodon hispidus	Munt, Peper-	Mentha piperita
Leeuwetand, Vertakte	Leontodon autumnalis	Munt, Polei-	Mentha pulegium
Lepelblad	Cochlearia officinalis	Munt, Water-	Mentha aquatica
Leverkruid	Eupatorium cannabinum	Muur, Gras-	Stellaria graminea
Lieve-vrouwe-bedstro	Galium odoratum	Muur, Grote	Stellaria holostea
Lijnzaad	Linum usitatissimum	Muur, Vogel-	Stellaria media
Lis, Gele	Iris pseudacorus	Muurbloem	Erysimum cheirii
Look zonder look	Alliaria petiolata	Muurleeuwebek	Cymbalaria muralis
Lupine, Blauwe	Lupinus angustifolius	Muurpeper	Sedum acre
Lupine, Gele	Lupinus luteus	Naaldaar, Groene	Setaria viridis
Lupine, Wilde	Lupinus perennis	Naaldenkervel	Scandix pecten-veneris
Luzerne	Medicago sativa	Nagelkruid, Gewoon	Geum urbanum
Maanzaad	Papaver somniferum	Nagelkruid, Knikkend	Geum rivale
Madeliefje	Bellis perennis	Nieswortel, Witte	Veratrum album
Malrove	Marrubium vulgare	Nigelle	Nigelle sativa
Mantelanjer	Petrorhagia saxifraga	Ooievaarsbek, Beemd-	Geranium pratense
Margriet, Gewone	Leucanthemum vulgare	Ooievaarsbek, Berm-	Geranium pyrenaicum
Marjolein, Echte	Majorana hortensis	Ooievaarsbek, Bloed-	Geranium sanguineum
Marjolein, Echte	Origanum majorana	Ooievaarsbek, Bos-	Geranium sylvaticum
Marjolein, Wilde	Origanum vulgare	Ooievaarsbek, Donkere	Geranium phaeum
Meekrap	Rubia tinctoria	Ooievaarsbek, Slip-	Geranium dissectum
Meerwortel	Potentilla erecta	Ooievaarsbek, Zachte	Geranium molle
Melganzevoet	Chenopodium album	Ossetong	Anchusa officinalis
Moederkruid	Tanacetum parthenium	Oot	Avena fatua
Monnikskap, Gele	Aconitum lycoctonum	Paardenbloem, Gewone	Taraxacum officinale
Morgenster, Gele	Tragopogon pratensis	Paardenhoefklaver	Hippocrepis comosa
Morgenster, Parse	Tragopogon porrifolius	Parelgras, Eenbloemig	Melicia uniflora
Mosterd, Witte	Sinapis alba	Parelgras, Knikkend	Melicia nutans
Mosterd, Zwarte	Brassica nigra	Parelzaad, Glad	Lithospermum officinale
Mottenkruid	Verbascum blattaria	Parelzaad, Ruw	Lithospermum arvense

Pastinaak	Pastinaca sativa	Sleutelbloem, Echte	Primula veris (officinalis)
Peen, Wilde	Daucus carota	Sleutelbloem, Slanke	Primula elatior
Pekanjer, Rode	Viscaria viscaria	Sleutelbloem, Stengelloze	Primula vulgaris (acaulis)
Pekbloem	Silene armeria	Smeerwortel	Symphytum officinale
Phacelia	Phacelia tanacetifolia	Smeerwortel, Ruwe	Symphytum asperum
Pijpestrootje	Molinia caerulea	Smele	Deschampsia cespitosa
Pimpernel, Grote	Sanguisorba officinalis	Smele, Bochtige	Deschampsia flexuosa
Pimpernel, Kleine	Sanguisorba minor	Sneeuwkllokje	Galanthus nivalis
Pinksterbloem	Cardamine pratensis	Spiegelkllokje, Groot	Legousia speculum-veneris
Pitrus	Juncus effusus	Spirea, Knol-	Filipendula vulgaris
Postelein, Groene	Portulaca oleacea ssp. sat.	Spirea, Moeras-	Filipendula ulmaria
Postelein, Winter-	Claytonia perfoliata	Spurrie, Gewone	Spergula arvensis
Raaigras, Engels	Lolium perenne	Stalkaars	Verbascum densiflorum
Raaigras, Italiaans	Lolium multiflorum	Stalkruid, Kruipend	Ononis repens
Raket, Gewone	Sisymbrium officinale	Steenbreek	Petrorhagia saxifraga
Ratelaar, Grote	Rhinanthus angustifolius	Stinkende Gouwe	Chelidonium majus
Ratelaar, Harige	Rhinanthus alectorolophus	Streepzaad, Groot	Crepis biennis
Ratelaar, Kleine	Rhinanthus minor	Streepzaad, Klein	Crepis capillaris
Reigersbek	Erodium cicutarium	Struikheide	Calluna vulgaris
Reseda, Wilde	Reseda lutea	Struisgras	Agrostis capillaris
Reukgras	Anthoxanthum odoratum	Suikerwortel	Sium sisarum
Reuzenbalsemien	Impatiens glandulifera	Tarwe	Triticum aestivum ssp.
Ridderspoor, Wilde	Consolida regalis	Teunisbloem, Grote	Oenothera erythrosepala
Rietgras	Phalaris arundinacea	Teunisbloem, Middelste	Oenothera biennis
Robertskruid	Geranium robertianum	Tijm, Gewone	Thymus vulgaris
Rolklaver	Lotus corniculatus	Tijm, Grote	Thymus pulegioides
Rolklaver, Moeras-	Lotus pedunculatus (uliginosus)	Tijm, Veld-	Thymus serpyllum
Roodzwenkgras	Festuca rubra ssp. rubra	Timotee gras	Phleum pratense
Roodzwenkgras, Verwisseld	Festuca rubra ssp. commutata	Toorts, Melige	Verbascum lychnitis
Rozenkransje	Antennaria dioica	Toorts, Zwarte	Verbascum nigrum
Rudbeckia, Slipbladige	Rudbeckia laciniata	Tormentil	Potentilla erecta
Ruit, Kleine	Thalictrum minus	Trilgras	Briza maxima
Ruit, Poel-	Thalictrum flavum	Tripmadam	Sedum reflexum
Salie, Bos-	Salvia nemerosa	Valeriaan, Echte	Valeriana officinalis
Salie, Echte	Salvia officinalis	Valkruid	Arnica montana
Salie, Krans-	Salvia verticillata	Veldbeemdgras	Poa pratensis
Salie, Valse	Teucrium scorodonia	Veldbies, Gewone	Luzula campestris
Salie, Veld-	Salvia pratensis	Veldbies, Veelbloemige	Luzula multiflora
Salomonszegel, Veelbl.	Polygonatum mult.	Venkel	Foeniculum vulgare
Schaduwgras	Poa nemoralis	Verfbrem	Genista tinctoria
Schapegras, Fijn	Festuca ovina ssp. tenuifolia	Vergeet-mij-niet, Akker-	Myosotis arvensis
Scheefbloem, Bittere	Iberis amara	Vergeet-mij-niet, Bos-	Myosotis sylvatica
Scheerling, Gevlekte	Conium maculatum	Vergeet-mij-niet, Moeras-	Myosotis palustris
Sikkelklaver	Medicago sativa ssp. falcata	Vetkruid, Wit	Sedum abum
Sikkelkruid	Falcaria vulgaris	Vingerhoedskruid, Echt	Digitalis purpurea
Silene, Blaas-	Silene vulgaris	Vingerhoedskruid, Geel	Digitalis lutea
Silene, Kegel	Silene conica	Violtje, Akker-	Viola arvensis
Silene, Nacht-	Silene nutans	Violtje, Driekleurig	Viola tricolor
Sint Janskruid	Hypericum perforatum	Violtje, Maarts	Viola odorata
Slaapbol	Papaver somniferum	Vlas	Linum usitatissimum
Slaapmutsje	Eschscholtzia californica	Vlas, Overblijvende	Linum perenne
Slangekruid	Echium vulgare	Vlas, Rood	Linum grandiflorum

Vlasleeuwebek	<i>Linaria vulgaris</i>	Wolverlei	<i>Arnica montana</i>
Vossestaart	<i>Alopecurus pratensis</i>	Wondklaver	<i>Anthyllis vulneraria</i>
Vrouwenmantel, Sliplobbige	<i>Alchemilla vulgaris</i>	Wouw	<i>Reseda luteola</i>
Vrouwenmantel, Geelgroene	<i>Alchemilla xanthochlora</i>	Wijnruit	<i>Ruta graveolens</i>
Walstro, Blauw	<i>Sherardia arvensis</i>	Ijzerhard	<i>Verbena officinalis</i>
Walstro, Bos	<i>Galium sylvaticum</i>	Ijzerhard, Argentijnse	<i>Verbena bonariensis</i>
Walstro, Geel	<i>Galium verum</i>	Zaagblad	<i>Serrulata tinctoria</i>
Walstro, Glad	<i>Galium mollugo</i>	Zandblauwtje	<i>Jasione montana</i>
Walstro, Moeras-	<i>Galium palustre</i>	Zandraket	<i>Arabidopsis thaliana</i>
Waterkers, Echte	<i>Nasturtium officinale</i>	Zeedistel, Blauwe	<i>Eryngium maritimum</i>
Waterweegbree, Grote	<i>Alisma plantago-aquatica</i>	Zeekool	<i>Crambe maritima</i>
Wedde	<i>Isatis tinctoria</i>	Zeepkruid	<i>Saponaria officinalis</i>
Wederik	<i>Lysimachia vulgaris</i>	Zegge, Bos-	<i>Carex sylvatica</i>
Weegbree, Grote	<i>Plantago major</i>	Zegge, Dichte Berm-	<i>Carex muricata</i>
Weegbree, Ruige	<i>Plantago media</i>	Zegge, Hangende	<i>Carex pendula</i>
Weegbree, Smalle	<i>Plantago lanceolata</i>	Zegge, Hoge Cyper-	<i>Carex pseudocyperus</i>
Weidekervel	<i>Silaum silaus</i>	Zegge, Ijle	<i>Carex remota</i>
Wikke, Bonte	<i>Vicia villosa</i>	Zegge, Vos-	<i>Carex vulpina</i>
Wikke, Smalle	<i>Vicia sativa ssp. nigra</i>	Zegge, Zeegroene	<i>Carex flacca</i>
Wikke, Voeder-	<i>Vicia sativa</i>	Zenegroen, Kruijpend	<i>Ajuga reptans</i>
Wikke, Vogel-	<i>Vicia cracca</i>	Zonnebloem	<i>Helianthus annuus</i>
Wilde Weit	<i>Melampyrum arvense</i>	Zonnehoed	<i>Echinacea purpurea</i>
Wilde Bertram	<i>Achillea ptarmica</i>	Zonneroosje, Geel	<i>Helianthemum nummularium</i>
Wildemanskruid	<i>Pulsatilla vulgaris</i>	Zuring	<i>Rumex acetosa v. hortensis</i>
Wilgeroosje	<i>Epilobium angustifolium</i>	Zuring, Schape-	<i>Rumex acetosella</i>
Wilgeroosje	<i>Chamerion angustifolium</i>	Zuring, Veld-	<i>Rumex acetosa</i>
Wilgeroosje, Harig	<i>Epilobium hirsutum</i>	Zwartmoeskervel	<i>Smyrniolum olusatrum</i>
Windhalm, Grote	<i>Apera spica-venti</i>	Zwenkgras, Reuzen-	<i>Festuca gigantea</i>
Winterakoniet	<i>Eranthis hyemalis</i>	Zwenkgras, Riet-	<i>Festuca arundinacea</i>
Witbol, Gestreepte	<i>Holcus lanatus</i>	Zwenkgras, Blauw	<i>Festuca glauca</i>
Wolfskers	<i>Atropa belladonna</i>	Zwenkgras, Hard	<i>Festuca cinerae (trachyphilla)</i>
Wolfsmelk, Moeras-	<i>Euphorbia palustris</i>	Zwenkgras, Verwisseld	<i>Festuca rubra ssp. commutata</i>
Wolfspoot	<i>Lycopus europaeus</i>	Zwenkgras, Rood-	<i>Festuca rubra ssp. rubra</i>

PRIJZEN

Vermelde prijzen zijn genoteerd in Euro's exclusief BTW. Bij bestellingen minder dan € 50,- wordt € 15,- administratiekosten in rekening gebracht.

PRIJSBEPALING PER MENGSEL

100 gram tot 1 kg: de 100 gram prijs wordt berekend
 1 kg. tot 10 kg: de kg prijs wordt berekend
 10 kg en meer: de 10 kg prijs wordt berekend
 Minimum afname per mengsel: 100 gram

PRIJSBEPALING PER SOORT:

1 tot 5 gram: de gram prijs wordt berekend
 5 tot 50 gram: de 10 gram prijs wordt berekend
 50 tot 500 gram: de 100 gram prijs wordt berekend
 500 tot 5 kg: de kg prijs wordt berekend
 5 kg en meer: de 10 kg prijs wordt berekend
 Minimum afname per soort: € 5,-

BESTELLINGEN EN LEVERING

MediGran behoudt zich het recht voor niet leverbare soorten te vervangen door best passende soorten in standaard mengsels. Mengsels met graszaden, zoals aangegeven in de catalogus, zullen wij met graszaden leveren tenzij anders is aangegeven.

Bestellingen: in de periode tussen maart tot mei dient rekening gehouden te worden met een langere levertijd dan gemiddeld.

MediGran onthoudt zich van elke verantwoordelijkheid ten aanzien van anders resp. verkeerd gebruik van de geleverde zaden. Opdrachten van afnemer zijn bindend na schriftelijke bevestiging tot levering.

VERZENDING

De verzending vindt plaats, tenzij door koper anders aangegeven, op een wijze die ons als beste bekend is. Verzending voor rekening en risico van de afnemer, tenzij anders is overeengekomen.

BETALING

Voor de ons bekende afnemer is de betalingsconditie 30 dagen netto na factuurdatum. Bij niet tijdige betaling behouden wij ons het recht voor 2% rente per maand in rekening te brengen. Eventuele incassokosten zijn voor rekening van de afnemer.

KLACHTEN

Hoewel onzerzijds al het mogelijke wordt gedaan om vergissingen te voorkomen, kan het niettemin gebeuren dat de geleverde zaden niet aan de verwachtingen voldoen. In een dergelijk geval kan een schadevergoeding verleend worden, waarvan het bedrag echter nimmer het voor dat artikel berekende bedrag te boven gaat. Op al onze verkopen zullen de FIS RUSPO voorwaarden betrekking hebben.

Productie zaden

Onze inheemse bloemenzaden worden gereproduceerd en verzameld in Nederland en buurlanden met gelijkwaardige milieukeurmerken. Het telen van de zaden gebeurt door onszelf of door ervaren zaadtelers waar wij de afgelopen decennia 's een hechte band mee hebben opgebouwd. Hierbij worden er geen bestrijdingsmiddelen toegepast op de akker of bij de verwerking van de geoogste zaden.

Zaadkwaliteit

Zaad is een levend product en heeft derhalve een beperkte levensduur. Dit is niet voor alle soorten gelijk. De kiemkracht van bijvoorbeeld Dotterbloem is na 1 jaar al gereduceerd naar 50 procent terwijl andere soorten veel langer houdbaar blijven, mits onder de juiste omstandigheden opgeslagen. De zaden afkomstig van wilde planten zijn niet altijd gemakkelijk te testen op hun levenskracht. Sommige soorten verkeren in kiemrust en zullen d.m.v. natuurlijke inductie gaan kiemen. Een andere belangrijke factor voor kwaliteit is, net als bij de oogst van druiven voor wijnproductie, het oogsttijdstip. Omdat de wilde bloemenzaden van MediGran hoofdzakelijk handmatig en gefaseerd worden geoogst kunnen wij toezien op een hoge en zuivere kwaliteit.



MediGran

Holenweg 8, 1624 PB Hoorn, Holland

Tel.: 0229 279840 / M.: 06 44594939

E-mail: info@medigran.nl

Website: www.medigran.nl

KvK: 36011850

Inheemse zaden en kruidenmengsels

MediGran is al bijna 30 jaar specialist in het verzamelen, telen en verwerken van inheemse zaden. De expertise van MediGran is toonaangevend in de toepassing van inheemse kruiden en grassen voor een natuurvriendelijke leefomgeving en ecologisch groenbeheer.

De soorten toegepast in de kruidenmengsels zijn gekozen op basis van ecologische en sociologische principes, terwijl de onderlinge verhouding zorgen voor een evenwichtig mengsel.

MediGran geeft u graag advies bij het streven naar een natuurvriendelijke leefomgeving en ecologisch verantwoord groenbeheer.

www.medigran.nl

