



# N1

## BIJENMENGSEL MET VASTE SOORTEN

Goede drachtplanten en beschikbare bloei door het hele seizoen is van groot belang voor onze wilde- en honingbijen, maar natuurlijk ook voor onze vlinders en vele andere bloembezoekende insecten. Onze overige mengsels zijn ook geschikt voor bijen, maar in de onderstaande combinatie hebben we ons bij de samenstelling speciaal gericht op zoveel mogelijk soorten wilde bijen. De samenstelling is uitermate geschikt voor toepassing bij bijenhôtels. Aangezien het natuurlijk verspreidingsgebied van sommige van deze planten beperkt is, is dit mengsel uitsluitend bedoeld voor gebruik in tuinen, parken en binnen de bebouwde kom. Vanaf het tweede of derde jaar kunt u een bloemrijk resultaat verwachten.


### ZAAIDICHTHEID

Gemiddeld 1 gram per m<sup>2</sup>. Maximaal 1,5 - 2 gram per m<sup>2</sup> voor een bloemrijk resultaat / publieksfunctie.

### ZAAI-INSTRUCTIE

Zaaien: Jaarrond, maar bij voorkeur in de nazomer of in het voorjaar. Minimum aantal geleverde soorten: 31

Dit mengsel is in beperkte mate beschikbaar en door de samenstelling minder geschikt voor openbaar groen in de grens met het buitengebied. Naast nectar en stuifmeel biedt dit mengsel een aantal planten die van belang zijn als waardplant voor bijen en vlinders. Indien toegepast op neutrale, niet al te arme of droge grond zullen de meeste soorten in dit mengsel goed willen groeien. Een aantal soorten in het mengsel, zoals Moerasrolklaver, Grote kattenstaart, Pinksterbloem, Moeraspirea en Blauwe knoop groeien goed op enigszins vochtige grond. Jaarlijks één tot twee keer maaien en bij voorkeur gefaseerd, zodat er steeds delen kunnen bloeien op momenten dat veel bijen de bloei nodig hebben, vooral in juni tot en met september.

- 
- JARENLANG BLOEI EN KLEUR
  - GEMENGD LAAG EN HOOG CA. 30-120 CM
  - ZONNIGE PLEK
  - GESCHIKT VOOR ALLE GRONDSOORTEN
  - PERMANENTE INVULLING
  - MAAIEN EN AFVOEREN IN VOORJAAR
  - SPECIFIEK ONTWIKKELD VOOR WILDE BIJEN, VLINDERS EN EEN BIJENHOTEL

### MENGSEL N1 BEVAT DE VOLGENDE SOORTEN

<i>Achillea millefolium</i>	- Duizenblad
<i>Agrimonia eupatoria</i>	- Gewone agrimonie
<i>Anthemis tinctoria</i>	- Gele kamille
<i>Campanula trachelium</i>	- Ruig klokje
<i>Cardamine pratensis</i>	- Pinksterbloem
<i>Centaurea jacea</i>	- Knoopkruid
<i>Chamerion angustifolium</i>	- Wilgenroosje
<i>Daucus carota</i>	- Peen
<i>Filipendula ulmaria</i>	- Moeraspirea
<i>Geranium pyrenaicum</i>	- Bermooievaarsbek
<i>Hieracium umbellatum</i>	- Schermhavikskruid
<i>Hypericum perforatum</i>	- Sint Janskruid
<i>Hypochaeris radicata</i>	- Gewoon biggenkruid
<i>Knautia arvensis</i>	- Beemdkruid
<i>Lathyrus pratensis</i>	- Veldlathyrus
<i>Leontodon autumnalis</i>	- Vertakte leeuwentand
<i>Leucanthemum vulgare</i>	- Gewone margriet
<i>Lotus pedunculatus</i>	- Moerasrolklaver
<i>Lythrum salicaria</i>	- Grote kattenstaart
<i>Malva moschata</i>	- Muskuskaasjeskruid
<i>Nepeta cataria</i>	- Wild kattenkruid
<i>Origanum vulgare</i>	- Wilde marjolein
<i>Plantago lanceolata</i>	- Smalle weegbree
<i>Prunella vulgaris</i>	- Gewone brunel
<i>Ranunculus acris</i>	- Scherpe boterbloem
<i>Salvia pratensis</i>	- Veldsalie
<i>Sanguisorba minor</i>	- Kleine pimpernel
<i>Sedum telephium</i>	- Hemelsleutel
<i>Solidago virgaurea</i>	- Echte guldenroede
<i>Stachys officinalis</i>	- Betonie
<i>Stachys sylvatica</i>	- Bosandoorn
<i>Succisa pratensis</i>	- Blauwe knoop
<i>Tanacetum vulgare</i>	- Boerenwormkruid
<i>Veronica longifolia</i>	- Lange ereprijs