



# B1

## KLEURRIJK MENGSEL RUDERALE SOORTEN

- 2 - 3 JAAR VEEL BLOEI EN KLEUR
- GEMENGD LAAG EN HOOG CA. 30-200 CM
- ZONNIGE PLEK
- GESCHIKT VOOR ALLE LICHTE GROND-SOORTEN
- TIJDELIJKE NATUUR
- 1 X PER 3 JAAR OPNIEUW INZAAIEN
- MAAIEN EN AFVOEREN IN HET VOORJAAR
- VOOR BIJEN, VLINDERS EN VOGELS

Zéér kleurrijk en uitbundig bloemenmengsel van éénjarige akkerbloemen, tweejarige en vaste soorten voor alle niet te zware of te natte gronden in het bewoonde gebied. Dit mengsel heeft een bloemrijk resultaat vanaf het eerste jaar. Jaarlijks maaien en afvoeren en de vaste onkruiden en grassen verwijderen. Na enkele jaren de grond licht verstoren. Niet combineren met grassen.

### 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 grote voorkeur in de nazomer en vroege herfst of in het vroege voorjaar tot half mei voor een bloemrijk resultaat.

Minimum aantal geleverde soorten: 30

Niet meezaaien met de G-mengsels en niet combineren met grassen. Voor extra kleur kan het mengsel A6 akkerbloemen worden mee gezaaid. B1 is geschikt voor alle niet te zware of te natte gronden, een zonnige standplaats en bevat éénjarige, tweejarige en vaste soorten. Aangezien het natuurlijk verspreidingsgebied van deze soorten beperkt is, is dit mengsel uitsluitend bedoeld voor gebruik in tuinen, parken en binnen de bebouwde kom.

Herik en Witte mosterd zijn hele snelle kiemers en zitten in dit bloemenmengsel, zodat er in zeer korte tijd bloemen beschikbaar zijn voor bijen en vlinders. Jaarlijks maaien en afvoeren in februari-maart en de vaste onkruiden zoals Ridderzuring en grassen verwijderen. Na enkele jaren de grond licht verstoren.

### MENGSEL B1 BEVAT DE VOLGENDE SOORTEN

<i>Anchusa officinalis</i>	- Gewone ossentong
<i>Anthemis arvensis</i>	- Valse kamille
<i>Anthemis tinctoria</i>	- Gele kamille
<i>Berteroa incana</i>	- Grijskruid
<i>Carum carvi</i>	- Karwij
<i>Cichorium intybus</i>	- Wilde cichorei
<i>Daucus carota</i>	- Peen
<i>Dipsacus fullonum</i>	- Grote kaardebol
<i>Echium vulgare</i>	- Slangenkruid
<i>Erodium cicutarium</i>	- Gewone reigersbek
<i>Fumaria officinalis</i>	- Gewone duivenkervel
<i>Geranium dissectum</i>	- Slipbladige ooievaarsbek
<i>Glebionis segetum</i>	- Gele ganzenbloem
<i>Isatis tinctoria</i>	- Wede
<i>Leucanthemum vulgare</i>	- Gewone margriet
<i>Lotus corniculatus</i>	- Gewone rolklaver
<i>Malva moschata</i>	- Muskuskaasjeskruid
<i>Malva sylvestris</i>	- Groot kaasjeskruid
<i>Matricaria chamomilla</i>	- Echte kamille
<i>Melilotus albus</i>	- Witte honingklaver
<i>Melilotus officinalis</i>	- Citroengele honiklaver
<i>Oenothera biennis</i>	- Middelste teunibloem
<i>Oenothera glazioviana</i>	- Grote teunisbloem
<i>Onopordum acanthium</i>	- Wegdistel
<i>Papaver dubium</i>	- Bleke klaproos
<i>Papaver rhoeas</i>	- Grote klaproos
<i>Raphanus raphanistrum</i>	- Knopherik
<i>Reseda lutea</i>	- Wilde reseda
<i>Reseda luteola</i>	- Wouw
<i>Securigera varia</i>	- Bont kroonkruid
<i>Sinapis alba</i>	- Witte mosterd
<i>Sinapis arvensis</i>	- Herik
<i>Tripleurospermum maritimum</i>	- Reukeloze kamille
<i>Verbascum densiflorum</i>	- Stalkaars
<i>Verbascum phlomoides</i>	- Keizerskaars
<i>Vicia sativa subsp. nigra</i>	- Smalle wikke
<i>Vicia sativa subsp. sativa</i>	- Voederwikke
<i>Vicia villosa</i>	- Bonte wikke