



**De Coöperatieve  
Betuwse Fruitmotor**



Partner  
**Nationale Bijenstrategie**



**Agrarische NatuurVereniging  
Lingestreek**

*Natuurinclusief Betuws Boeren*

## Natuurinclusief bloemenmengsel FRUITTEELT

bloemenmengsel voor natuurlijke plaagbestrijders + wilde bij



De Fruitmotor en ANV Lingestreek investeren in biodiversiteit, natuurinclusieve landbouw en bijenlandschap in de Betuwse fruitteelt, bij bedrijven en bij jou thuis



Bloemenmengsel van inheemse soorten, merendeels meerjarige kruiden

18 inheemse soorten voor fruitteelt op de kleigrond in de Betuwe c.q. Rivierenland

1. Duizendblad (*Achillea millefolium*)



2. Fluitenkruid (*Anthriscus sylvestris*)



3. Bernagie (*Borago officinalis*)



4. Korenbloem (*Centaurea cyanus*)



5. Wilde cichorei (*Cichorium intybus*)



6. Wilde peen (*Daucus carota*)



7. Boekweit (*Fagopyrum esculentum*)



8. Gele ganzenbloem (*Glebionis segetum*)



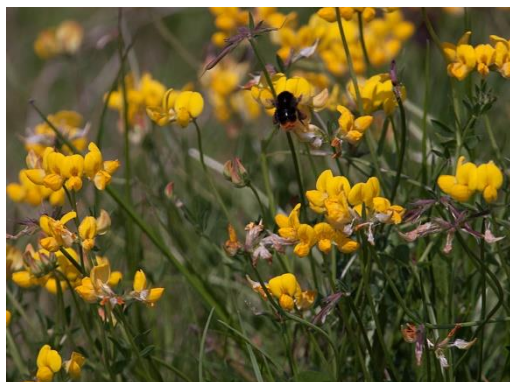
9. Vertakte leeuwentand (*Leontodon autumnalis*)



10. Gewone margriet (*Leucanthemum vulgare*)



11. Rolklaver (*Lotus corniculatus*)



12. Echte kamille (*Matricaria chamomilla*)



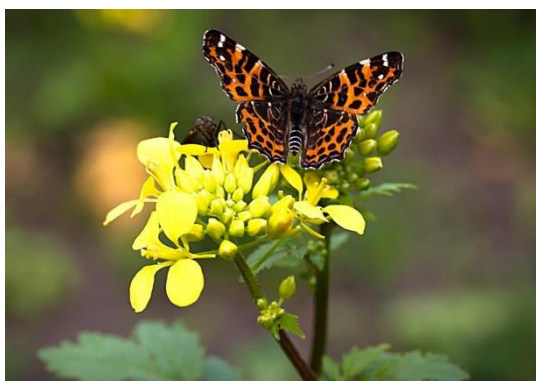
13. Muskuskaasjeskruid (*Malva moschata*)



14. Gewone smeerwortel (*Symphytum officinale*)



15. Witte mosterd (*Sinapis alba*)



16. Gele kamille (*Tripleurospermum maritimum*)



17. Rode klaver (*trifolium pratense*)



18. Witte klaver (*trifolium repense*)



**Zaai advies** in najaar (sept-okt), of eventueel in voorjaar (apr-mei) in vals zaaibed zaaien op zonnige plaats

**Beheer** in najaar maaien en afvoeren maaisel, door verschrallen bodem ontstaat rijkdom

Dit bloemenmengsel is samengesteld door:

- Henri Holster (De Fruitmotor)
- Gerrit de Keijzer (stagiair bij de Fruitmotor en student Aeres Hogeschool)

met medewerking van:

- Henk van Ziel (ecoloog ANV Lingestreek)
- Ferdy Tolhoek (CAF)
- Arjen de Groot (WUR)

Info: [henri@defruitmotor.nl](mailto:henri@defruitmotor.nl)