



ØKO-BLOMSTERBRAK MED GRÆS

Blomsterblanding med græs til bl.a. Bestøverbrak

93,7% øko til 2025 - varenr. 406357

Beskrivelse

Øko-Blomsterbrak med græs er en blanding, der både kan anvendes til arealer til 4% udtagning/brak samt til bioordningen "Biodiversitet og Bæredygtighed".

Blandingen indeholder både en- og flerårige arter, så den lever op til det 2-årige aktivitetskrav.

Blandingen kan både anvendes til Blomsterbrak og Bestøverbrak.

Blandingen til 2025 er justeret lidt i forhold til 2024-udgaven, bl.a. har Gul stenklover erstattet Lancet vejbred.

I blandingen er der rødsvingel, denne blanding kan med fordel vælges. hvis arealet skal overgå til slåningsbrak efter to år med f.eks. Blomsterbrak.

Inden 30. april skal der foretages en mekanisk jordbehandling og udsås en blomsterblanding af frø- og nektarproducerende planterarter.

Husk en omhyggelig jordbearbejdning giver også for Blomsterbrak det bedste resultat.

Sådybde ca. 1 cm af hensyn til de små frø i blandingen.

Blandingen blomstrer over en lang periode og er til gavn for insekter, dyreliv, diversitet, landbrugets image og er en fryd for øjet.

Øko-Blomsterbrak **med** græs består af:

- Oliehør*
- Boghvede*
- Fodervikke
- Solsikke
- Olieræddike
- Honningurt*
- Blodklover*
- Rødklover*
- Hvidklover*
- Kællingetand*
- Lucerne*
- Cikorie*
- Gul stenklover*
- Kommen*
- Rødsvingel

*: plantearter på planteartslisten godkendt til Bestøverbrak

Blandingen fås i 10 kg sække.

Udsædsmængde: 8 - 10 kg/ha.

Øko-andel: 93,7%

- ✓ Til 4% udtagning/brak og bioordning
- ✓ Består af 15 arter - med græs
- ✓ Må anvendes uden dispensationsansøgning

Sortsinformation, anbefalinger og repræsentationer nævnt på dette websted laves efter vores bedste overbevisning, men uden garanti for fuldstændighed eller korrekthed. Vi kan ikke garantere, at de beskrevne egenskaber kan gentages. Al information gives som en hjælp til beslutningsprocessen. Blandingssammensætninger kan ændre sig, hvis individuelle sorter ikke er tilgængelige. Status 01/2025, ret til ændringer forbeholdes.