



FRØBL. Ø42 M. URTER

Frøbl. Ø42 m. urter er en slætblanding, ofte til 2 brugsår.

90,2% øko. til 2026 - varenr. 406742

Beskrivelse

Frøbl. Ø42 m. urter er blanding Ø42 tilsat tre urter, så den lever op til Arlas biodiversitetskoncept.

De tre valgte urter er de mest konkurrencesterke arter.

Blandingen indeholder rød- og hvidkløver, alm. rajgræs samt hybrid rajgræs.

Ø42 m. urter indeholder AberWolf sukkergræs - en sort med høj fordøjelighed af cellevægge samt et højt energiindhold.

I praksis ses ofte et højt kløverindhold i denne blanding, hvorfor der kan spares på gødsningen. Rødkløver kan især sidst på sæsonen være noget dominerende.

Indeholder 32% kløver opgjort som antal frø.

Økologi-andel: 90,2%, må anvendes uden dispensationsansøgning.

✓ Jordbund: Alm./god

✓ Tidlighed: Middeltidlig



Sammensætning

| | |
|-------|---|
| 8.8% | Rødkløver (Trifolium pratense) (Diploid) Milvus Øko |
| 8.8% | Hvidkløver (Trifolium repens) (Storbladet) Munida Øko |
| 31.4% | Alm. rajgræs (Lolium perenne) (Middeltidlig, diploid) Armando Øko |
| 9.8% | Alm. rajgræs (Lolium perenne) (Middeltidlig, diploid) AberWolf Øko |
| 9.8% | Alm. rajgræs (Lolium perenne) (Sildig, diploid) AberChoice Øko |
| 9.8% | Alm. rajgræs (Lolium perenne) (Sildig, diploid) Ensilvio |
| 19.6% | Hybrid rajgræs (Lolium hybridum) (Rajgræstype) AstonCrusader Øko. |
| 1% | Lancet vejbred (Plantago lanceolata) Boston Øko. |
| 0.4% | Cikorie (Cichorium intybus) Spadona Øko. |
| 0.6% | Kommen (Carum carvi) Gintaras Øko. |

Udsædsmængde

| | |
|--|---------------|
| Udsædsmængde i dæksæd om foråret | 20 - 25 kg/ha |
| Udsædsmængde i renbestand og ved sommerudlæg | 24 - 28 kg/ha |

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.