



DOMPTEUR

Beskrivelse

DOMPTEUR er en ny sort, som på mange områder tilbyder hvad der kræves af en moderne rapssort i dag.

Dompteur er virkelig en landbrugsvenlig sort. Dompteur er en sund rapssort der ud over skulpeopspringsresistens har en meget stærk tolerance overfor rodshalsråd og lysbladplet. Dertil skal du lægge en god modstandskraft mod kransskimmel. Så en samlet sundhedspakke som gør sorten nem at dyrke.

Genetisk er Dompteur en kombination af to forskellige linjer, og er et resultat af et samarbejde mellem to ædlere, hvilket betyder vi har skuleopspringsresistens, samt Phoma, TuYY resistens og LLS tolerance på et højt niveau i en og samme pakke. Det kan næsten ikke blive bedre.

Dompteur har været afprøvet to gange i Danmark senest i 2025 med 103. Sorten opnåede udelukkende positive resultater ved alle de danske lokaliteter. Men Dompteur er ikke kun med succes afprøvet i Danmark. På baggrund af de sidste 3 års resultater i England, ligger Dompteur nu med det højeste gennemsnitlige udbytte i UK og ligger således som nummer et på listen over anbefalede sorter. Og i Frankrig finder vi Dompteur som blandt de allerbedste efter det andet års afprøvning. Endelig kigger vi mod øst, så kom Dompteur ud med flotte udbytte tal på 106 i Sverige i 2025, hvilket bringer den blandt en af bedste sorter. I Sverige er Dompteur ligeledes vurderes for vinterfasthed, og her ligger sorten også blandt de allerbedste.

Vi har således erfaringer fra flere forskellige lokaliteter i Europa. Resultaterne er meget entydige. Uanset dyrkningsforhold eller klima, lige fra tørke til våde forhold, så klarer den sig flot.

- ✓ Højt udbytte og olieindhold
- ✓ Resistens mod skulpeopspring
- ✓ Flot samlet sundhedspakke
- ✓ Nem at dyrke under alle former for dyrkningsforhold

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.