

VERGER A GRAINES

MOURIER-PETERSEN (FP638)

Catégorie
QUALIFIEE

MELEZE HYBRIDE – LARIX X EUROLEPIS

CARACTERISTIQUES DU VERGER

- Recherche danoise et polonaise
- Verger de clones
- Année de plantation : 2006
- Lieu de plantation : Ringkøbing (Danemark)
- Surface : 3 ha
- Nombre de clones : 13
- Origine des clones : 1 mère japonaise (clone K47 du verger FP601) et 12 pères du sud-est de la Pologne (Wroclaw, district forestier Zdroje, peuplements naturels, alt. 200-510 m)
- Mode de pollinisation : libre



GAIN GENETIQUE

Nouveau verger hybride danois, doté d'une forte croissance, tout en conservant une bonne rectitude du tronc et une bonne résistance au chancre du mélèze.

Les 12 pollinisateurs polonais apportent une diversité génétique supérieure à la plupart des autres vergers hybrides danois.

CRITERES DE SELECTION

- Forte croissance
- Meilleure forme (rectitude du tronc et courbure basale)
- Forte densité du bois (K47)
- Résistance au vent (peuplement d'origine de K47)



CONTACT VILMORIN

T. +33(0)2 41 79 41 66

semences.arbres@vilmorin.com

vilmorin-semences-arbres.com

Limagrain