# HUERTO SEMILLERO MOURIER-PETERSEN (FP638)



## ALERCE HÍBRIDO – LARIX X EUROLEPIS

#### CARACTERÍSTICAS DEL HUERTO

- Investigación danesa y polaca
- Huerto clonal
- Año de siembra: 2006
- Lugar de plantación: Ringkøbing (Dinamarca)
- Superficie: 3 ha
- Número de clones: 13
- Procedencia de los clones: 1 madre japonesa (clon K47 del huerto FP601) y 12 padres del sureste de Polonia (Breslavia, distrito forestal de Zdroje, rodales naturales, alt. 200-510 m)
- Modo de polinización: libre



#### **MEJORA GENÉTICA**

Nuevo huerto híbrido danés, que ofrece un rápido crecimiento manteniendo al mismo tiempo una buena rectitud del tronco y adecuada resistencia al chancro del alerce.

Los 12 polinizadores polacos proporcionan una diversidad genética superior a la de la mayoría de los otros huertos híbridos daneses.

### CRITERIOS DE SELECCIÓN

- Rápido crecimiento
- Mejor forma (rectitud del tronco y curvatura basal)
- Alta densidad de la madera (K47)
- Resistencia al viento (rodal de origen de K47)





CONTACTO DE VILMORIN
T. +33(0)2 41 79 41 66
semences.arbres@vilmorin.com