



POTENCIALIDAD DEL EUCALIPTO NITENS RESISTENTE A LA MICOSFARELA Y LA TINTA DEL CASTAÑO

máxverde
eucalipto de alto rendimiento

XESFOREST
INGENIERÍA S.L.P.



De experto a experto

Sabemos que prosperar como empresa de plantación es difícil y agotador. El monte está lleno de enfermedades, los clientes cada vez son más exigentes y tus costes no paran de subir.

Para ayudarte a aumentar tus ingresos y conseguir clientes más satisfechos reduciendo tus costes, te propongo que conozcas nuestros campos de ensayos de máxverde y veas como se comporta.

Ganaremos juntos.

MOTIVO DEL ESTUDIO

Los eucaliptos son sensibles a la micosfarela y la tinta del castaño, hongos que provocan la defoliación la mortandad del eucalipto nitens y globulus, generando pérdidas masivas en las plantaciones de eucalipto.

Era necesario obtener una nueva genética resistente y que al mismo tiempo tuviera un alto rendimiento.

CAMPO DE ENSAYO

Plantación: Mayo 2021

Boqueixón, A Coruña

familias: 6 familias con potencial resistente y 2 familias con procedencias no resistentes.

RESULTADO

Familia	Diametro Medio	Altura Media	Altura copa	Volumen Total
1	8,20	7,43	5,50	220,36
2	7,82	6,81	5,04	193,20
3	7,87	7,81	5,52	217,45
Max Verde	9,58	8,82	6,28	308,23
5	8,43	7,91	6,20	232,90
6	8,54	7,28	5,01	218,61
7	7,35	7,14	4,19	179,91
8	7,57	6,70	4,37	185,79

20% ahorro costes de plantación

31% más de altura

89% resistencia a la micosfarea

30% más de diámetro de la planta

98% de supervivencia frente a la tinta

65% más producción

Multiplica tu rentabilidad
Reduce las quejas de tus clientes

Dónde plantar máxverde

Zonas de costa e interior de Galicia:



Zonas con ataque
del hongo de la tinta



Zonas con eucaliptos
nitens defoliados



Zonas con gran ataque
de mycosphaerella