

Ficha Técnica

Tray superfine (N° Receta 31883)

GRAMOFLOR

icalidad desde el principio!

COMPONENTES ORGÁNICOS

- Turba rubia alemana
- Turba negra alemana
- Lignofibre®c Xtrafine+

COMPONENTES INORGÁNICOS

- Abonado de fondo
- Micronutrientes
- Carbonato Cálcico (ajuste pH)

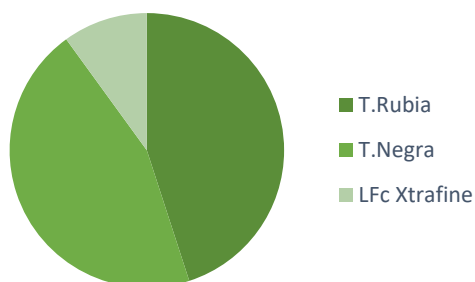
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- pH (CaCl₂): 5,2 – 6,0 (5,6)
- Salinidad: 0,4 – 1,0 g/l
- Estructura: Súper Fina
- Materia Orgánica: 90- 96 %
- N: 110 – 200 mg/l (N)
- P: 40 – 120 mg/l (P₂O₅)
- K: 100 – 190 mg/l (K₂O)

ESTRUCTURA*

WT- SF
ST – SF
LFcX+

COMPOSICIÓN



NUTRIENTES

- GramoNPK-Standard: 0,8 Kg/m³
- Micronutrientes gMD: 50 g



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Es un producto compuesto de turba rubia y turba negra en la misma proporción procedentes de Alemania, donde se le ha añadido un pequeño porcentaje de Lignofibre®c Xtrafine+, en una proporción adecuada para la siembra en bandejas.