

# 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)

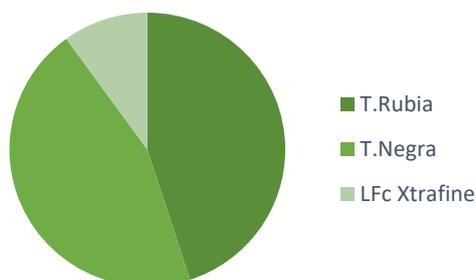
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- pH (CaCl<sub>2</sub>): 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 (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)
- K: 100 – 190 mg/l (K<sub>2</sub>O)

### ESTRUCTURA\*

WT- SF  
ST – SF  
LFcX+

### COMPOSICIÓN



### NUTRIENTES

- GramoNPK-Standard: 0,8 Kg/m<sup>3</sup>
- 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.