

TRAYSUBSTRAT (Nº RECETA 2002)

COMPONENTES ORGÁNICOS

Turba Rubia Alemana
Turba Negra Alemana

COMPONENTES INORGÁNICOS

Abonado de fondo
Micronutrientes
Carbonato cálcico (ajuste del pH)

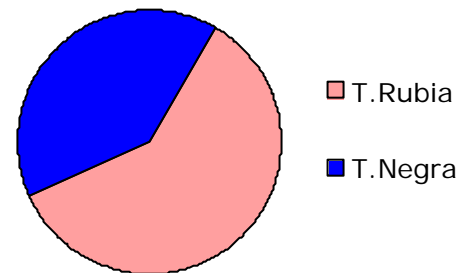
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

pH (CaCl₂): 5,2 – 6,0 (5,6)
Salinidad: 0,6 – 1,4 g/l
Estructura: Súper Fina
Materia Orgánica: 90 – 96 %
N: 60 – 150 mg/l (N)
P: 70 – 160 mg/l (P₂O₅)
K: 100 – 180 mg/l (K₂O)

ESTRUCTURA*

60% WT – SF
40% ST - SF

COMPOSICIÓN



NUTRIENTES

PG – Mix (14/16/18/1) + Elementos traza: 0,8 Kg/m³

Micronutrientes: 50 g

RADIGEN



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Es un producto compuesto de turba rubia y turba negra procedentes de Alemania en el que predomina la turba rubia con una estructura adecuada para la siembra en bandejas.

Se sirve en sacos azules de 70 litros y Big Bales de 2850 litros según la norma 12580 EN