

ESPECIAL CYCLAMEN (Nº RECETA 3232)

COMPONENTES ORGÁNICOS

Turba Rubia Alemana
Corteza fermentada
Gramofibre

COMPONENTES INORGÁNICOS

Abonado de fondo
Arcilla Natural
Perlita
Carbonato cálcico (ajuste del pH)

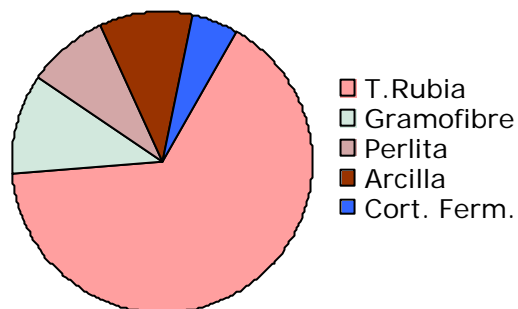
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

pH (CaCl₂): 5,3 – 6,1 (5,8)
Salinidad: 0,9 – 1,5 g/l
Arcilla: 90 Kg/m³
Estructura: Gruesa fibrosa
Materia Orgánica: 84 – 92 %
N: 130 – 215 mg/l (N)
P: 145 – 230 mg/l (P₂O₅)
K: 190 – 310 mg/l (K₂O)

ESTRUCTURA

Turba Rubia
Gramofibre
Corteza ferment.
Perlita
Arcilla

COMPOSICIÓN



NUTRIENTES

PG – Mix (14/16/18/1) + Elementos traza: 1,2 Kg/m³
Micronutrientes: 100 g

RADIGEN



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Es un producto compuesto de turba rubia, fibras de turba, perlita y arcilla en una proporción orientada al cultivo del Cyclamen.

Lleva un contenido en corteza fermentada para evitar la aparición de hongos tipo Damping-off.

Se sirve en sacos verdes de 70 litros y Big Bales de 3350 litros según la norma 12580 EN.