# CERBERO CRECIMIENTO 25-5-12



## C G R B G R 0

Fertilizantes Hidrosolubles









25-5-12 3 MgO + TE

### CERBERO CRECIMIENTO

### Fertilizante mineral HIDROSOLUBLE



Riego por goteo

Riego por aspersión

CERBERO CRECIMIENTO 25-5-12 es un abono hidrosoluble NPK caracterizado por una altisima solubilidad, pureza y ausencia de cloro y sodio. El equilibrio 5-1-2 es ideal para aporte de nutrientes en los primeros estadíos del crecimiento vegetativo, el nitrogeno para estimular crecimiento vegetativo, el fósforo como fuente de energía para mejorar la producción y el potasio para mejorar la calidad del fruto. La presencia de magnesio y micro elementos favorecerá la fotosíntesis y por tanto el desarrollo de la planta y evitará posibles carencias y desequilibrios. El pH ácido que proporcionará este fertilizante evitará en gran medida la formación de incrustaciones calcáreas en el interior de tuberías y goteros en el caso del empleo de aguas muy duras.

#### **COMPOSICION Y PARAMETROS TECNICOS**

Nitrógeno (N) total	25%
Anhídrido Fosfórico (P2O5) soluble en agua	5%
Oxido de Potasio(K2O) soluble en agua	12%
Oxido de Magnesio (MgO) soluble en agua	3%
pH (soluciónal 10%)	1,0
EC - Conductividad eléctrica	0,7mS/cm

Micro elementos: 0,006% B - 0,015% Cu - 0,030% Fe - 0,015% Mn - 0,008% Zn-0,0005% Mo. (hierro, cobre, zinc y magneso quelatados con EDTA).

#### MODALIDAD DE EMPLEO

CERBERO 25-5-12 puede ser empleado en todos los programas de fertirrigación para todos los cultivos hortícolas, frutícolas y floricultura como una buena fuente de aporte de nitrógeno y potasio fácilmente asimilable. Para su empleo diluir el fertilizante en agua y agitar ligeramente hasta obtener rápidamente una solución limpia y sin residuos.

#### PARÁMETROS TÉCNICOS

Temperatura de cristalización (g/L): 20°C Solubilidad (g/L): 350

La dosis a emplear es variable en función del cultivo, estado fisiológico del mismo y el tipo de terreno, recomendándose su aplicación continuada junto con el agua de riego manteniéndose las concentraciones necesarias para cada tipo de cultivo y características físico – químicas del agua de riego empleadas. Para mayor información técnica sobre su uso y aplicación, no dude en ponerse en contacto con nuestro servicio técnico.

#### FORMATO DE PRESENTACION

Sacos de 25 Kg. - Pallets de 1.000 Kgs.

