



CERBERO 20-20-20 + Micro elementos

Abono Mineral Hidrosoluble NPK 20.20.20 para Fertirrigación



CERBERO 20-20-20 es un abono hidrosoluble NPK caracterizado por una altísima solubilidad, pureza y ausencia de cloro y sodio. Su balance 1-1-1 lo hace equilibrado y versátil pudiendo emplearse durante todo el periodo vegetativo. **CERBERO 20-20-20**, proporciona nitrógeno, fósforo y potasio fácilmente asimilable, garantizando una completa nutrición de la planta y favoreciendo su crecimiento y producción. La presencia en su formulación de microelementos previene la aparición de carencias o desequilibrios nutricionales en el cultivo. 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	20%
En forma nítrica (N)	5,2%
En forma amoniacal (N)	3,9%
En forma ureica (N)	10,9%
Anhídrido Fosfórico (P ₂ O ₅) soluble en agua	20%
Oxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	20%
pH (solución al 10%)	5,9
EC - Conductividad eléctrica	0,8 mS/cm

Micro elementos: 0,004% B - 0,01% Cu - 0,02% Fe - 0,01% Mn - 0,01% Zn - 0,0001% Mo. (hierro, cobre, zinc y manganeso en forma quelatados con EDTA)

MODALIDAD DE EMPLEO

CERBERO 20-20-20 puede ser empleado en todos los programas de fertirrigación para aportar nitrógeno, fósforo y potasio de una forma equilibrada y completamente asimilable. Puede ser empleado en todos los cultivos hortícolas, frutícolas y floricultura. 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): 320

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. - Palets de 1.000 Kgs.

