

CERBERO MADURACIÓN 5-19-36



C E R B E R O

Fertilizantes Hidrosolubles



g i t e n



apn
a natural way

info@apnsa.com.ar



5-19-36
3 MgO + TE

CERBERO
MADURACIÓN

Fertilizante mineral HIDROSOLUBLE

CERBERO MADURACIÓN 5-19-36 es un abono hidrosoluble NPK con elevado nivel de fósforo y potasio caracterizado por su altísima solubilidad, pureza y bajísima presencia de cloro y sodio. El equilibrio NPK 1-3-6 lo hace muy indicado para su aplicación en las fases de floración y fructificación. El fósforo y el potasio aplicado por fertirrigación en estas fases de cultivo mejoraran la producción de la planta y la calidad del fruto (anticipo de la maduración, incremento en el grado de azúcar y de la coloración 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	5%
Anhídrido Fosfórico (P2O5) soluble en agua	19%
Oxido de Potasio(K2O) soluble en agua	36%
Oxido de Magnesio (MgO) soluble en agua	3%
pH (soluciónal 10%)	5,8
EC - Conductividad eléctrica	1,1mS/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 magnesio quelatados con EDTA).

MODALIDAD DE EMPLEO

CERBERO 5-19-36 puede ser empleado en todos los programas de fertirrigación para todos los cultivos hortícolas, frutícolas y floricultura como una buena fuente de aporte de fósforo y potasio fácilmente asimilable. Para su empleo diluir el fertilizante en agua y agitar ligeramente hasta obtener rápidamente una solución limpia y sin residuos.

PARAMETROS TECNICOS

Temperatura de cristalización (g/L): 20°C
Solubilidad (g/L): 280

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.



Riego por goteo



Riego por aspersión