

12-12-17+EM

> FORMULACIÓN:

N 12 P 12 K 17 + 2 MgO + 14 S + 0.02 B + 0.01 Zn

>> DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Es un fertilizante sólido complejo y mineral, caracterizado por la presencia de todos los nutrientes primarios (N,P,K), secundarios (MgO,S) micronutrientes (B, Zn) y granulación uniforme, el fertilizante es base sulfato de potasio por lo cual es libre de cloruro.

PROPIEDADES FISICAS	
Apariencia	Gránulos sólidos y esféricos
Color	Azul
Densidad a granel	0.90-1.05 g/cm ³
Granulometría	2-5 mm = 98%

PROPIEDADES QUIMICAS	
Nitrógeno Total (N-NH ₄)	12
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅)	12
Oxido de Potasio (K ₂ O)	17
Oxido de Magnesio (MgO)	2
Azufre (S)	14
Boro (B)	0.02
Zinc (Zn)	0.01

>> USOS Y RECOMENDACIONES

Destinado a la nutrición de varias especies de plantas en diferentes tipos de suelo. Gracias a la granulación uniforme, el fertilizante se puede aplicar fácilmente con esparcidores o con la mano.

>> BENEFICIOS

- Formula equilibrada y muy completa que responde a la necesidad de los cultivos más exigentes adecuado para cultivos que son sensibles al cloruro.
- Fertilizante complejo que contiene 7 nutrientes en el mismo gránulo, el 10.5% de fósforo es soluble en citrato de amonio y agua.
- El óxido de potasio es totalmente soluble en agua.
- Tiene la granulometría perfecta; el 98% de los gránulos tienen un diámetro que varía de 2 a 5 mm

>> RECOMENDACIÓN DE APLICACIÓN (kg/ha)

Vegetales	400-1,100
Papas	800-1,100
Zanahoria	500-800
Cítricos	400-800
Frutas	400-700

>> CONSIDERACIONES DE ALMACENAJE

El producto puede almacenarse en depósitos cerrados, semicerrados o abiertos, a temperatura ambiente moderada y condiciones de precipitación en su embalaje original. Los envases abiertos deben volverse a cerrar herméticamente después de retirar el fertilizante y almacenar en un lugar seco. Si se almacena correctamente en su embalaje original la vida útil es ilimitada.

>> NOTA:

La información contenida en el presente documento es correcta y se proporciona al lector de buena fe, su contenido está plasmado de acuerdo al conocimiento que Agrofactory SA de CV tiene del producto al momento de realizarse ésta publicación, sin embargo no se adquiere responsabilidad alguna en caso de esta información fuera defectuosa o incompleta. El empleo adecuado de cualquier material es responsabilidad del usuario.


FERTIMAX