



Polyblen

Fertilizante de Liberacion Controlada

Con tecnologia: **Agrocote®**

ANALISIS GARANTIZADO

MACROELEMENTOS:

NITROGENO TOTAL (N)..... 12%

Nitrógeno amoniacal 2%

Nitrógeno Ureico 10%

FOSFORO DISPONIBLE (P_2O_5)..... 9%

POTASIO (K_2O).....12%

MICROELEMENTOS:

MAGNESIO (MgO).....2.5%

AZUFRE(S).....2.3%

COBRE (Cu).....0.05%

HIERRO (Fe).....0.45%

MANGANESO (Mg).....0.06%

ZINC (Zn).....0.05%

Molibdeno (Mb).....0.02%

Derivado de: **Nitrato de amonio, Fosfato de Amonio, Nitrato de Potasio, Fosfato de calcio, Sulfato de Magnesio, Acido Bórico, Sulfato de Cobre, Sulfato Ferroso, Hierro EDTA, Sulfato de Manganese, Oxido de Zinc, Sulfato de Zinc, Azufre y Molibdato de Sodio.**

*El Nitrógeno, Fósforo, Potasio y Elementos menores, han sido encapsulado para proveer 12% de Nitrógeno de Liberación controlada (N), 9% Fosfato encapsulado de liberación controlada (P_2O_5), 12% Potasio y trazas de elementos menores encapsulado de liberación controlada.

Peso Neto: 25 Kg.

Tecnología de liberación con resina



La liberación controlada de nutrientes a través de un encapsulado de resina protectora es iniciada y regulada por la temperatura del suelo. La medición precisa de la nutrición optimiza la absorción y utilización de nutrientes por parte de la planta. La cantidad de nutrientes ineficientes que se liberan a la atmósfera se reduce significativamente, minimizando el impacto ambiental.

Ventajas de la tecnología de resina

- La tecnología de encapsulado de resina combina la liberación de nitrógeno, fósforo y potasio al mismo tiempo
- Esta tecnología proporciona la máxima seguridad para los cultivos
- Mayor durabilidad en la mezcla y la aplicación
- Los tiempos de liberación del nutriente, controlada y constante, se regulan por la temperatura
- El uso optimizado y eficiente de nutrientes reduce los costes de aplicación
- Los productos que contienen esta tecnología pueden aplicarse en hileras o en los hoyos de las plantas, en cuyo caso se maximiza su eficiencia

Principio de funcionamiento

