

CANPHOS 7-28

RECUPERAR SRL ha desarrollado un conjunto de mezclas químicas granuladas multielemento para distintos cultivos, a base de compuestos propios granulados, de acuerdo a las necesidades nutricionales de los cultivos y la carencia de minerales de nuestros suelos.

Los rindes de nuestros cultivos han sufrido un estancamiento que están marcadamente por debajo de la capacidad potencial, sumado al desgaste que los suelos vienen sufriendo (pérdida del 24% de Materia Orgánica en los últimos 20 años, "fuente INTA-Fertilizar.org") generan déficit de producción que son consecuencia del poco o "casi nulo" uso de fertilizantes, generando limitaciones para el crecimiento y nutrición de nuestros cultivos además de la disminución en la productividad de nuestros suelos que es nuestro capital más importante.

CANPHOS 7-28

Fertilizante sólido, formulado como mezcla química granulada, compuesta por una combinación equilibrada de Materia Orgánica en forma de Ácidos Húmicos y Fúlvicos, Fósforo protegido y Macro y Micro Nutrientes esenciales para el desarrollo de los cultivos. Fertilizante formulado especialmente para el establecimiento inicial de los cultivos, de alta solubilidad y absorción, recomendado como arrancador en implantación de Gramíneas, apto para la aplicación en línea de siembra por la reacción neutra en el suelo por el aporte de Azufre y Calcio que no generan acidez en el ambiente radicular.



Grado equivalente: (N 7% - P205 28% - K20 1% - S 5% - CaO 12%) + 12% Materia Orgánica.

VENTAJAS DE LA FORMULACIÓN DE CANPHOS

- ▶ Único fertilizante químico granulado del Mercado con aporte de Materia Orgánica.
- ▶ CANPHOS estimula la actividad biológica, teniendo así un mayor aprovechamiento por parte de la mineralización de la Materia Orgánica y la aportada.
- ▶ Mejora la estructura del suelo incrementando la capacidad de absorción de agua y mejorando el desarrollo radicular de los cultivos.
- ▶ Excelente solubilidad del fertilizante y absorción por parte de los cultivos, por generar reacción neutra en el suelo.
- ▶ Aporte de Materia Orgánica como SHA (Sustancia Húmica Activa)

