

MICROCANPHOS

La principal característica del MICROCANPHOS es que los gránulos miden en promedio 1 a 1,5 mm.

Nuestra presentación en bolsas de 20 kg equivalentes con la dosificación sugerida de 20 kg por hectárea, representan un ahorro, una solución para la logística, almacenamiento y reducción de los tiempos de descarga, carga de las tolvas y fertilizadoras, volviéndola fácil, rápida y económica.

Grado equivalente: 10-41-10-0,5 (N-P205-S04-Zn)



Los fertilizantes microgranulados se diferencian de los tradicionales, gracias al inmediato aprovechamiento por parte de los cultivos, de los nutrientes que estos aportan, evitando la fertilización anticipada y de esa forma la perdida por lixiviación de los nutrientes y evaporación del Nitrógeno Amoniacal de los fertilizantes convencionales aportados. Es decir, **NUTRIENTES EN EL MOMENTO DISPONIBLES PARA EL CULTIVO!**

El tamaño y la forma uniforme de los microgránulos multiplica la superficie de exposición a las raíces del cultivo, en especial, en los momentos posteriores a la germinación donde las raíces son muy pequeñas, pero gracias a su mejor distribución y solubilidad permiten nutrir a la planta, con una eficiencia mucho mayor que los fertilizantes convencionales logrando una mayor formación radicular y crecimiento del cultivo.

DOSIS: 20 Kg por hectárea

