

Ekohumate®

Humato Potásico de Alto Rendimiento (REGISTRO ORGANICO CERES)

COMPOSICIÓN:

<u>Ingrediente activo</u>	<u>%</u>
Potasio	16.0
Ácidos húmicos	55.0
Ácidos fúlvicos	25.0
Ingredientes Inertes	12.0

PROPIEDADES:

Ekohumate® ayuda a incrementar la absorción de fósforo, nitrógeno, potasio, calcio y magnesio por las plantas, al ser un polímero, las sustancias húmicas interaccionan con las arcillas del suelo y estabilizan los agregados del mismo, incrementando los niveles de oxígeno y restableciendo la disponibilidad de nutrientes en la rizósfera. Estas acciones físico-químicas estimulan la actividad de microorganismos benéficos en el suelo (micorriza y rizobacterias) y se produce un equilibrio biológico en la zona de las raíces, que mejora la disponibilidad de nutrientes en la planta y disminuye el ataque de microorganismos patógenos en la rizósfera. Los humatos favorecen la actividad fisiológica de las plantas y de este modo su resistencia contra la invasión de patógenos en las células.

Ekohumate® tiene una alta capacidad de intercambio catiónico y contiene un grupo complejo de elementos secundarios y micronutrientes totalmente solubles: Zn, Mn, Cu, Fe, Ca y Mg, que ayudan a reformar las propiedades físicas del suelo mejorando la consistencia en suelos ligeros (compactando) o compactos (dispersando), e incrementando la porosidad de la tierra; optimizando las condiciones hídricas de esta. Además contiene una serie de grupos funcionales biológicamente activos como el ácido carboxílico, hidroxilo fenólico, los grupos de methoxyl y aminas.

DOSIS Y APLICACIÓN:

6-10 kg/ha/Temporada. Para mayor información, consultar al distribuidor.

Representa y Distribuye

AXA Agrícola
Asesoría, Gestión y Servicios.