FERTIMAS





FERTIMAS

Línea de fertilizantes granulados, potencializados mediante el uso de tecnologías que mejoran su eficiencia y disponibilidad para el cultivo; diseñados con dos formas de nitrógeno, amídico y amoniacal, lo que aumenta el aprovechamiento de este nutriente. El fertilizante nitrogenado de FERTIMAS tiene un recubrimiento a base de un inhibidor de la enzima ureasa, reduciendo la pérdida por volatilización.

FERTIMAS incorpora un fertilizante fosfatado de nueva tecnología, que reduce las pérdidas de fosfatos por reacciones indeseadas en el suelo, como la unión con el calcio y el aluminio, lo que lo hace inaprovechable para el cultivo. De esta forma garantizamos un suministro eficiente de fosforo en las etapas en las que el cultivo más lo requiere.

Presentaciones

- UREAMIN 27-00-06
- DAPMIN 12-32-00
- SAMIN
- TRIPLE 13
- 17-07-12 + FOSFOSUM
- 20-10-20+FOSFOSUM
- 20-10-10+FOSFOSUM
- T-17+FOSFOSUM
- 18-11-18+FOSFOSUM
- 21-11-17+FOSFOSUM
- 20-05+25+FOSFOSUM
- 18-12-06+FOSFOSUM









Ventajas

- FERTIMAS incorpora potasio en su formulación, mejorando la tolerancia de la planta al estrés por altas temperaturas y sequía, así como mejorando la capacidad de la planta para incrementar el peso de órganos cosechables.
- Adicionado con FOSFOSUM (variante del PSD) que funciona como un mejorador del suelo; corrigiendo y optimizando condiciones negativas del mismo, generando mayor disponibilidad de los nutrientes que hay en éste, de forma que la planta los pueda aprovechar más fácilmente.
- La línea FERTIMAS es viable para ser aplicada de forma manual y mecanizada, sin riesgos de generar taponamientos en el equipo de aplicación.
- FERTIMAS potencializa la nutrición de los cultivos; dándoles una nutrición Nitrogenada, Fosfatada y Potásica más eficiente y balanceada, que puede ajustarse a distintas etapas del cultivo, corrigiendo y mejorando las características químicas del suelo, dando como resultado cultivos más vigorosos, saludables y productivos.

Cultivos

Ideal para todo tipo de cultivo.

DOSIS

Este producto es variable, por lo que para su correcta determinación entre otros factores hay que tener en cuenta: Tipo de cultivo, meta de rendimiento, densidad de población, propiedades físicas y químicas del suelo, deficiencias nutricionales del suelo, precipitación pluvial, suministro de agua (riego o temporal) y calidad de la misma. Para mejores resultados, busque la asesoría de profesionales especializados en nutrición de cultivos.





