

DIFERENCIAS Y ESCOGENCIA DE FERTILIZANTE

La escogencia de un fertilizante va a depender directamente del resultado del análisis de suelo más actualizado, en donde se muestran las principales carencias nutricionales del cultivo y las más necesarias de suplir de manera externa con fertilizantes sintéticos, además de la extracción por la cosecha que se tiene y se proyecte tener a futuro.

FORMULAS QUÍMICAS

- » Cada componente o grano contiene el balance nutricional mostrado en el saco.
- » Necesita menos humedad para iniciar su liberación.
- » Aporta de manera correcta los requerimientos del cultivo

FORMULAS FÍSICAS

- » El balance nutricional se contiene de manera separada en todo el saco.
- » Necesita más humedad para iniciar su liberación.
- » Utiliza diferentes materias primas para su elaboración.
- » Aporta de manera correcta los requerimientos del cultivo.



¿FACTORES QUE DETERMINAN LA ESCOGENCIA Y EFICIENCIA DE UN FERTILIZANTE?

- » Aplicación en la época correcta.
- » Buena distribución del fertilizante en la franja de fertilización.
- » Resultados de los análisis de suelo.
- » Correcta humedad del fertilizante en el saco, soltura y mezclado.
- » Correcta dosis del fertilizante referente a la cosecha.

