

Fertilizantes

Tipo de producto	Descripción	Empaque	Medidas	Instrucciones de uso
Ácido nítrico al 55%	El ácido nítrico es un líquido cuyo color varía de incoloro a color amarillo pálido, de olor sofocante.	Grael	KG	Se usa para la elaboración de de fertilizantes oxidantes, no mezclar con materia orgánica.
Acido fosfórico	Acido fosfórico de concacidotración gasl.	Grael	KG	El líquido ácido, como este material, puede reaccionar con metales y liberar gas de hidrógeno. Se usa en la agricultura para aportar FÓSFORO a los cultivos.
Fertilizante súper fosfato triple	Fertilizante químico que aporta cancio como nutriente secundario, contiene fósforo es la clave no sólo para restituir los nutrientes en el suelo, sino para obtener plantas más vigorosas y promover la rápida formación y crecimiento de las raíces.	Bulto	50 KG	Su función principalmente es como fertilizante en las plantas, para reforzar el crecimiento de las raíces.
Fertilizante cloruro de potasio	Es un haluro metálico compuesto con potasio y cloro. En su estado puro es inodoro. Se presenta naturalmente como el mineral silvita , es un compuesto inorgánico.	X	X	Se requiere para los cultivos, se hace necesario en la agricultura.
Fertilizante sulfato ferroso	Es un fertilizante que dada su composición es capaz de levantar las carencias de hierro en vegetales.	X	X	Se usa para purificar el agua por floculación y para eliminar fosfatos en las plantas de depuración municipales e industriales para prevenir la eutrofización de masas en aguas superficiales.
Fertilizante súper fosfato simple	Comunmente es obtenido mediante la acidulación de un material fosfato natural con ácido sulfúrico, posee compatibilidad limitada en mezclas con urea granulada.	X	X	Se utiliza en la siembra de caña de azúcar, trigo, cebada,soja,arroz,maíz y sorgo, se aplica en la superficie o incorporado (al costado y por debajo de la línea de siembra).
Fertilizante urea	La urea es un fertilizante químico de origen orgánico. Entre los fertilizantes sólidos, la urea es la fuente nitrogenada de más altas concentraciones con grandes ventajas en términos económicos y de manejo de cultivos altamente demandante.	Grael	KG	Se aplica al suelo y provee nitrógeno a la planta. También se utiliza la urea como fertilizante de uso foliar. Se disuelve en agua y se aplica a las hojas de las plantas, sobre todo frutales cítricos.
Insecticida para gallina ciega	X	X	X	X
Polvo para hormigas	Polvo insecticida para hormigas.	Grael	KG	X