




PRODUCTOS DE LÍNEA

PRODUCTO	PRESENTACIÓN	FUNCIÓN	EMPAQUE
ACEITE MINERAL	Líquido	Recomendado para recubrir y proteger frutas y verduras	Tambor 200 Lt.
ÁCIDO ACÉTICO 99.8%	Líquido	Es precursor en la síntesis de ácido cloroacético utilizado a su vez para la producción de herbicidas como ácido 2,4-diclorofenoxiacético y ácido 2,4,5-triclorofenoxiacético.	Bidón 30 Kg.
ÁCIDO ASCÓRBICO	Polvo	En la elaboración de fungicidas de aplicación por aspersión foliar. Así como antioxidante que induce respuestas relacionadas al crecimiento en las plantas para enfrentar el estrés.	Caja 25 Kg.
ÁCIDO BÓRICO	Granular, polvo	Se usa en fertilización foliar de las hojas, para promover crecimiento de flores y frutos. También suele usarse como componente de los herbicidas.	Saco 25 Kg.
ÁCIDO CÍTRICO	Granular	En la elaboración de fungicidas de aplicación por aspersión foliar. Así como en la elaboración de productos reductores del aborto vegetal (caída de hojas, flores y frutos). Regulador de pH.	Saco 25 Kg.
ÁCIDO FOSFÓRICO	Líquido	Por su forma líquida es especialmente usado en riego por aspersión (fertilización foliar) y por goteo. Es especialmente usado para fertilización directa a suelos en la zafra de caña de azúcar.	Bidón 35 Kg. IBC 1650 Kg.
AGUA DESMINERALIZADA	Líquido	En agro se utiliza en desinfección de aguas de irrigación así como en fertilizantes.	Granel
ALCOHOLES LAÚRICOS ETOXILADOS	Líquido, pasta	Ingrediente en la formulación de adyuvantes para la aplicación y compatibilidad con los plaguicidas, pesticidas, nutrimentos foliales y fertilizantes.	Tambor 200 Kg.
BICARBONATO DE SODIO	Polvo	En agro se puede utilizar como fungicida y plaguicida, para eliminar hongos e insectos.	Saco 25 Kg.
BÓRAX PENTAHIDRATADO	Granular, polvo	Se usa en fertilización foliar de las hojas, para promover crecimiento de flores y frutos. También suele usarse como componente de los herbicidas.	Saco 25 Kg.
CLORURO DE POTASIO	Polvo	Es un fertilizante utilizado en aplicación directa al suelo, en forma de mezclas físicas y en la preparación de soluciones fertilizantes.	Saco 25 Kg.
COPOLÍMERO DE ACRILATO	Líquido	Dispersante, emulsificante y estabilizante de alto desempeño para uso en suspensiones concentradas, pesticidas, suspoemulsiones y dispersiones en aceite.	Tambor 170 Kg.
COPOLÍMERO EN BLOQUE A BASE DE BUTILO	Líquido	Tensioactivo no iónico, 100% activo, que se utiliza en una variedad de formulaciones agrícolas, actúa como emulsificante, agente humectante y adyuvante.	Tambor 204 Kg.
EDTA	Polvo, líquido	Se usa como ablandador de agua en la formulación de herbicidas e insecticidas para mejorar su aplicación con aguas duras. En agricultura y horticultura se emplea para la elaboración de micronutrientes.	Saco 25 Kg.
ÉSTER DE FOSFATO ETOXILADO	Líquido	Se puede utilizar como emulsiónante aniónico o dispersante en una variedad de aplicaciones agrícolas, incluidas emulsiones y suspensiones concentradas y otros tipos de formulación líquidas.	Tambor 204 Kg.

PRODUCTOS DE LÍNEA

PRODUCTO	PRESENTACIÓN	FUNCIÓN	EMPAQUE
ÉTER BUTÍLICO POLIALCOXILADO EN CERA	Sólido	Tensoactivo no iónico que actúa como agente dispersante y emulsificante en formulaciones agrícolas en emulsión.	Tambor 200 Kg.
ÉTER BUTÍLICO POLIALCOXILADO LÍQUIDO	Líquido	Se utiliza como estabilizador y agente dispersante para concentrados en suspensión, así como emulsionante para concentrados emulsionables para formulaciones de protección de cultivos.	Tambor 208,65 Kg.
FOSFATO DIAMÓNICO (DAP)	Granular	Fertilizante en forma de gránulos como fuente de fósforo y nitrógeno de disponibilidad inmediata para todo tipo de cultivo tanto perennes, como transitorios.	Saco 25Kg y Maxisaco 1000Kg
FOSFATO MONOAMÓNICO (MAP)	Granular	Fertilizante en forma de gránulos como fuente de fósforo y nitrógeno de disponibilidad inmediata para todo tipo de cultivo tanto perennes, como transitorios.	Saco 25Kg y Maxisaco 1000Kg
FOSFATO MONOPOTÁSICO (MKP)	Granular	Fertilizante soluble en agua que proporciona en forma rápida fósforo y potasio a los cultivos. Bajo índice salino y ausencia de cloruros. Adecuado para aplicación foliar en sistema de riego o hidroponía.	Saco 25Kg y Maxisaco 1000Kg
GOMA XANTANA	Polvo	Estabilizante, dispersante, agente de suspensión y espesante en pesticidas, suspensiones fertilizantes y suspensiones minerales. Previene la sedimentación de partículas durante el almacenaje y el transporte del producto terminado. Mantiene los activos suspendidos de manera homogénea durante el bombeo y mantiene la viscosidad de las suspensiones durante el almacenaje.	Caja 20 Kg.
LAURIL ÉTER SULFATO DE SODIO 28%	Líquido	Como marcador espumante, emulsificante y humectante.	Tambor 215 Kg.
NITRATO DE AMONIO	Polvo	Se utiliza como fertilizante nitrogenado en cultivos de leguminosas con hojas, en fertilización de pasturas y verdeos, ya que es menos susceptible a las pérdidas por volatilización que los fertilizantes a base de urea cuando se aplica en el suelo.	Saco 25Kg y Maxisaco 1000Kg
NITRATO DE CALCIO	Polvo	Se utiliza como fertilizante en la mayoría de cultivos ya que aporta calcio que es un nutriente vital para edificar las paredes celulares de las plantas y mejorar el rendimiento de raíces, hojas y frutos.	Saco 25Kg y Maxisaco 1000Kg
NITRATO DE POTASIO	Polvo	Fuente de potasio única por su valor nutricional y su contribución a la sanidad y rendimiento de las plantas. El nitrato de potasio incrementa los rendimientos y mejora la calidad de los cultivos, flores y frutas.	Saco 25Kg y Maxisaco 1000Kg
NONIL FENOL ETOXILADO		Es un auxiliar en la aplicación de agroquímicos: acelera la penetración, aumenta la adherencia sobre las plantas y favorece la dispersión de los pesticidas	Tambor 200 Kg.
ÓXIDO DE MAGNESIO	Polvo	Fertilizante agrícola que aporta magnesio para favorecer la fotosíntesis, mejorando la cantidad y calidad de las cosechas.	Saco 50 Kg.
ÓXIDO DE MANGANESO	Polvo	Fertilizante utilizado como bioestimulante que suministra este micronutriente en diversas áreas agrícolas.	Saco 25Kg y Maxisaco 1000Kg
PEG 200		Agente anti polvo en formulados para la agricultura.	IBC 1100 Kg.
PEG 400	Líquido	Agente anti polvo en formulados para la agricultura.	Tambor 225 Kg.
POLIACRILATO MODIFICADO	Polvo	Dispersante y estabilizante en formulaciones de pesticidas, especialmente en formulaciones de suspensiones concentradas, granulos dispersables en agua y polvo humectable.	Bolsa 40 Lb.
POLISORBATOS	Líquido	Ingrediente en la formulación de adyuvantes para la aplicación y compatibilidad con los plaguicidas, pesticidas, nutrimentos foliares y fertilizantes.	Tambor 220 Kg.
POTASA CÁUSTICA	Escamas, líquida (47%)	Se usa en la producción de fertilizantes para la agricultura. Estos fertilizantes se pueden usar como fuente de potasio (uno de los tres alimentos principales para plantas) para las cosechas que son sensibles a iones de cloruro. También para fabricar herbicidas.	Saco 25 Kg.
PROPIONATO DE CALCIO	Polvo	Adyuvante metabólico, fuente de calcio y conservador de alimentos, forrajes y granos.	Saco 25 Kg.
SODA CÁUSTICA	Perlas, líquida	Ajustador de pH.	Saco 25Kg.
SORBATO DE POTASIO	Polvo	Usado en la industria vinícola para evitar refermentaciones en vinos que contienen azúcar.	Caja 25 Kg.
SULFATO DE AMONIO	Polvo	El SAM es una excelente fuente de fertilización en cultivos que extraen grandes cantidades de azufre (S) del suelo como lo son los cultivos forrajeros (pastos y alfalfa), hortalizas (crucíferas, cebolla y ajo), cereales (trigo y cebada) y gramíneas (maíz, sorgo y caña de azúcar), entre otros.	Saco 25 Kg.
SULFATO DE COBRE PENTAHIDRATADO	Polvo	Se utiliza en la fabricación de "caldo de Bordeles" que es un fungicida en árboles frutales.	Saco 25 Kg.
SULFATO DE MAGNESIO HEPTAHIDRATADO	Polvo	Fertilizante en forma de cristales solubles, para aplicación edáfica, foliar o en fertirriego como fuente de magnesio y azufre para todo tipo de cultivo tanto perennes, como transitorios.	Saco 25 Kg.

PRODUCTOS DE LÍNEA

PRODUCTO	PRESENTACIÓN	FUNCIÓN	EMPAQUE
SULFATO DE MANGANESO	Polvo	Es un fertilizante de excelente solubilidad que permite su aplicación por vía edáfica, riego por aspersión, riego por goteo, inyección directa a la raíz, riego por manguera o aspersión foliar. El manganeso actúa principalmente como parte de los sistemas enzimáticos de las plantas. Activa varias relaciones metabólicas importantes y juega un papel directo en la fotosíntesis al ayudar a la planta a sintetizar clorofila. El manganeso acelera la germinación y la maduración de las plantas e incrementa la disponibilidad de fósforo y calcio.	Saco 25 Kg.
SULFATO DE POTASIO	Polvo, Granular	Elaboración de fertilizantes suministrando azufre en cantidades suficientes, necesarias para aquellos suelos de bajo contenido de materia orgánica, ausencia de agregado de estiércol o de otros fertilizantes con azufre en su fórmula.	Saco 25 Kg.
TRIDECIL ÉTER SULFATO DE SODIO	Líquido	Agente emulsificante y dispersante en suspensiones concentradas utilizadas en agro.	Saco 25 Kg.
UREA	Granulada, Perlada	Es el fertilizante sólido con mayor contenido de Nitrógeno para aporte directo al suelo, o bien debido a su solubilidad, también se puede aplicar en fertilización foliar.	Saco 1000 Kg.
XILENO (XILOL)	Líquido	Vehículo para activos en pesticidas, fungicidas, herbicidas. 	Tambor 173 Kg.



PRODUCTOS BAJO PEDIDO

PRODUCTO	PRESENTACIÓN	FUNCIÓN
ACEITE DE PINO 55%	Líquido	En la elaboración de coadyuvantes para mantener el plaguicida adherido al follaje del cultivo.
ACEITE DE RICINO 36 M	Líquido	Como agente co-emulsificante para plaguicidas, tanto clorados como fosforados y/o mezclas. También puede ser utilizado para la fabricación de adherentes agroquímicos en combinación con otros tensoactivos no-iónicos.
ACEITE DE RICINO HIDROGENADO 40 POE	Líquido	Como agente co-emulsificante para plaguicidas, tanto clorados como fosforados y/o mezclas. También puede ser utilizado para la fabricación de adherentes agroquímicos en combinación con otros tensoactivos no-iónicos.
ÁCIDO CLORHÍDRICO	Líquido	Reactivo para la elaboración de fertilizantes.
ÁCIDO CRESÍLICO	Líquido	Intermediario en la fabricación de herbicidas.
ÁCIDO DODECILBENCENSULFÓNICO	Líquido	Ingrediente en la formulación de adyuvantes para mejorar la penetración, dispersión y adherencia, la aplicación y compatibilidad con los plaguicidas, pesticidas, nutrimentos foliales y fertilizantes.
ÁCIDO LÁCTICO	Líquido	Mejora las cosechas en la producción de frutales, obteniendo mayor nivel de azúcar así como mayor rendimiento, promueve la germinación, florescencia y maduración de los frutos, mejora los ambientes físicos, químicos y biológicos de la tierra y disminuye los patógenos y pestes en ella, mejora la capacidad fotosintética de los cultivos, asegura mejor germinación y establecimiento de las plantas, incrementa la eficacia de la materia orgánica como fertilizante.
ÁCIDO NÍTRICO	Líquido	Reactivo para la elaboración de fertilizantes.
ALCOHOL ISOPROPÍLICO	Líquido	Vehículo para activos en pesticidas, fungicidas, herbicidas.
ALCOHOLES TRIDECÍLICOS ETOXILADOS	Líquido, pasta	Ingrediente en la formulación de adyuvantes para la aplicación y compatibilidad con los plaguicidas, pesticidas, nutrimentos foliales y fertilizantes.
AROMINAS	Líquido	Vehículo para activos en pesticidas, fungicidas, herbicidas.
BIFLORURO DE AMONIO	Escamas	Es utilizado en la industria del azúcar como bactericida, limpiador y mordente.
BIOOLVE	Líquido	Producto utilizado en biorremediación de suelos contaminados con hidrocarburos.
BISULFATO DE SODIO	Globular	Elaboración de fertilizantes suministrando azufre .
BÓRAX DECAHIDRATADO	Granular, polvo	Se usa en fertilización foliar de las hojas, para promover crecimiento de flores y frutos. También suele usarse como componente de los herbicidas.
BUTILCELLOSOLVE	Líquido	Vehículo para activos en pesticidas, fungicidas, herbicidas.
CICLOHEXANONA	Líquido	Vehículo para activos en pesticidas, fungicidas, herbicidas.
CLORURO DE AMONIO	Polvo	Elaboración de fertilizantes suministrando nitrógeno y cloro (micronutriente esencial para la mayoría de las plantas vasculares).
CLORURO DE CALCIO	Granular	Elaboración de fertilizantes. Da firmeza en la corteza de algunas frutas, tratamiento contra "bitter pit" en manzanas.
CLORURO DE CALCIO 38%	Líquido	Elaboración de fertilizantes. Da firmeza en la corteza de algunas frutas, tratamiento contra "bitter pit" en manzanas.
COLORANTES ÁCIDOS	Polvo	Utilizados para identificación visual de los productos terminados. Para teñir semillas con la finalidad de marcaje.
COLORANTES BÁSICOS	Polvo	Utilizados para identificación visual de los productos terminados. Para teñir semillas con la finalidad de marcaje.
COLORANTES DIRECTOS	Polvo	Utilizados para identificación visual de los productos terminados. Para teñir semillas con la finalidad de marcaje.
DIMETILAMINA 60%	Líquido	Se utiliza para elaborar herbicidas.
ESTERES DE SORBITAN	Líquido	Emulsificante, dispersante y humectante en emulsiones agroquímicas.
ETILENDIAMINA	Líquido	Es un componente importante en la fabricación de fungicidas. Es el ingrediente activo en los carbamatos de amplio uso en agricultura.
FENOL	Líquido	Se emplea como fungicida, bactericida, sanitizante, antiséptico y desinfectante.
FORMOL 37.7 %	Líquido	Para desinfección del sustrato (tierra), especialmente en invernaderos donde las condiciones de humedad y temperatura favorecen la formación de hongos. Uso preferido en la preparación de tierra para el sembrado industrial de flores en invernadero.
FOSFATO TRISÓDICO	Polvo	Se emplea en la elaboración de fungicidas y pesticidas. Es particularmente exitoso para las semillas de tomate y pimiento que pueden haber estado expuestas al virus del mosaico del tabaco.
FOSFONITRATO DE AMONIO	Granular	Fertilizante con elevada disponibilidad de nitrógeno y respuesta inmediata.
GLICOLES	Líquido	Vehículo para activos en pesticidas, fungicidas, herbicidas.
HIDRÓXIDO DE AMONIO	Líquido	Se emplea para la síntesis de fertilizantes, a pesar de ser una fuente de nitrógeno, su alto pH impide su empleo directo en el enriquecimiento de suelos.
HIPOCLORITO DE CALCIO (HTH)	Granular, Tabletas	Tratamiento de aguas para riego y efluentes.

PRODUCTOS BAJO PEDIDO

PRODUCTO	PRESENTACIÓN	FUNCIÓN
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO 50%	Líquido	Reparación de suelos contaminados con residuos fenólicos principalmente.
SULFATO DE ALUMINIO	Granular, polvo	Es usado como purificador de la melaza en la producción de azúcar de caña, así como en el tratamiento de aguas (coagulante).
SULFATO DE ALUMINIO 7.5%	Líquido	Es usado como purificador de la melaza en la producción de azúcar de caña, así como en el tratamiento de aguas (coagulante).
SULFATO DE MANGANESO	Polvo	Es un fertilizante de excelente solubilidad que permite su aplicación por vía edáfica, riego por aspersión, riego por goteo, inyección directa a la raíz, riego por manguera o aspersión foliar. El manganeso actúa principalmente como parte de los sistemas enzimáticos de las plantas. Activa varias relaciones metabólicas importantes y juega un papel directo en la fotosíntesis al ayudar a la planta a sintetizar clorofila. El manganeso acelera la germinación y la maduración de las plantas e incrementa la disponibilidad de fósforo y calcio.
SULFATO FERROSO HEPTAHIDRATADO	Polvo	Corrige la deficiencia de hierro en el suelo, que se manifiesta por un marcado amarillamiento de las hojas, conocido como "Clorosis". Existen plantas altamente sensibles a la carencia de dicho elemento nutriente como los jazmines, azaleas, rododendros, cítricos, etc.
SULFATO FERROSO MONOHIDRATADO	Polvo	Corrige la deficiencia de hierro en el suelo, que se manifiesta por un marcado amarillamiento de las hojas, conocido como "Clorosis". Existen plantas altamente sensibles a la carencia de dicho elemento nutriente como los jazmines, azaleas, rododendros, cítricos, etc.
TRIEILAMINA	Líquido	En la fabricación de herbicidas (glifosato) y como un químico intermedio para la elaboración fungicidas y productos para el control de algas y hongos.
TRISOPROPILAMINA	Líquido	En la fabricación de herbicidas y como un químico intermedio para la elaboración fungicidas.