



PRODUCTOS DE LÍNEA

EMPAQUE

PRODUCTO	PRESENTACIÓN	FUNCIÓN	EMPAQUE								
			CAJA	SACO	CUBETA	CUNETE	PORRÓN	TAMBOR	IBC/ TOTE	GRANEL	
Ácido bórico	Granular, polvo	Fuente de Boro para la formulación de Fertilizantes Foliare, El boro se usa en fertilización foliar de las hojas, para promover crecimiento de flores y frutos. También suele usarse como componente de los herbicidas.		•							•
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.		•							
Ácido fosfórico	Líquido	Por su forma líquida es especialmente usado en riego por aspersión (fertilización foliar) y por goteo como fuente de fósforo para las plantas. Es especialmente usado para fertilización directa a suelos en la zafra de caña de azúcar.						•		•	•
Ácido nítrico	Líquido	Reactivo para la elaboración de fertilizantes.						•	•	•	•
Ácido sulfúrico	Líquido	Reactivo para la elaboración de fertilizantes.						•	•	•	•
Alcohol isopropílico	Líquido	Vehículo para activos en pesticidas, fungicidas, herbicidas.						•	•	•	•
Arominas	Líquido	Vehículo para activos en pesticidas, fungicidas, especialmente en herbicidas.						•	•	•	•
Bórax pentahidratado	Granular, polvo	Se usa para la elaboración de fertilizantes foliares, para promover crecimiento de flores y frutos. También suele usarse como componente de los herbicidas.		•							•
Despumamol WG	Pasta	Se utiliza durante la fabricación de pesticidas y fertilizantes para evitar la producción de espuma durante el mezclado de los activos con los agentes surfactantes y emulsificantes, así como para prevenir que se forme espuma durante el envasado a alta velocidad o bien durante la transportación de los productos. También si se dese evitar espuma durante la aplicación in situ de los productos.						•		•	
EDTA alcalino/ MARSENE	Polvo, líquido	Se usa como ablandador de agua en la formulación de herbicidas insecticidas para mejorar su aplicación con aguas duras. En agricultura y horticultura se emplea para la elaboración de micronutrientes.		•					•		•
Esteres de sorbitan	Líquido	Emulsificante, dispersante y humectante en emulsiones agroquímicas.							•		
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.		•							
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.		•							
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.		•							
Fosfonitrato de amonio	Granular	Fertilizante con elevada disponibilidad de nitrógeno y respuesta inmediata.		•							
Glicoles	Líquido	Vehículo para activos en pesticidas, fungicidas, herbicidas.						•	•	•	•
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.		•							
Lauril éter sulfato de sodio 70%	Líquido	Como marcador espumante, emulsificante y humectante.							•	•	•

PRODUCTOS BAJO PEDIDO			EMPAQUE							
PRODUCTO	PRESENTACIÓN	FUNCIÓN	CAJA	SACO	CUBETA	CUÑETE	PORRÓN	TAMBOR	IBC/TOTE	GRANEL
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 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.					•	•	•	•
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.	•							
Ácido clorhídrico	Líquido	Reactivo para la elaboración de fertilizantes.					•	•	•	•
Ácido cresílico	Líquido	Intermediario en la fabricación de herbicidas.						•		
Ácido dodecilsulfónico (ADBS/Markanol)	Líquido	Ingrediente en la formulación de adyuvantes para mejorar la penetración, dispersión y adherencia, la aplicación y compatibilidad con los plaguicidas, pesticidas, nutrimentos foliares 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, florecencia 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.						•		
Alcoholes laúricos etoxilados	Líquido, pasta	Ingrediente en la formulación de adyuvantes para la aplicación y compatibilidad con los plaguicidas, pesticidas, nutrimentos foliares y fertilizantes.						•		
Alcoholes trideclicos etoxilados	Líquido, pasta	Ingrediente en la formulación de adyuvantes para la aplicación y compatibilidad con los plaguicidas, pesticidas, nutrimentos foliares y fertilizantes.						•		
Bicarbonato de amonio	Polvo	Ingrediente en la formulación de mezclas sólidas de fertilizantes	•							
Bifloruro de amonio	Escamas	Es utilizado en la industria del azúcar como bactericida, limpiador y mordente.	•							
Biosolve	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.					•	•	•	•
Cal química (Hidróxido de calcio)	Polvo	Se utiliza para mejorar las características de los suelos agrícolas: acidez, porosidad y actividad biológica del suelo. Aporta el calcio que es un nutriente para las plantas. Se emplea en la obtención de composta a partir de residuos agrarios, agroindustriales y urbanos. Se puede utilizar como biocida. Se utiliza en suelos ácidos (subiendo su pH y aportando calcio como nutriente), modificando la composición de las praderas, permitiendo que se desarrollen leguminosas que presentan mejor digestibilidad para el ganado y mayor contenido proteico. Se utiliza en la fabricación de "caldo de Bordeles" que es un fungicida para árboles frutales.	•							•
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.								•
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.	•							
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.						•		
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.					•	•	•	•

PRODUCTOS BAJO PEDIDO			EMPAQUE							
PRODUCTO	PRESENTACIÓN	FUNCIÓN	CAJA	SACO	CUBETA	CUÑETE	PORRÓN	TAMBOR	IBC/TOTE	GRANEL
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.		•						
GDE 10	Líquido	Se utiliza durante la fabricación de pesticidas y fertilizantes para evitar la producción de espuma durante el mezclado de los activos con los agentes surfactantes y emulsificantes, así como para prevenir que se forme espuma durante el envasado a alta velocidad o bien durante la transportación de los productos. También si se desea evitar espuma durante la aplicación in situ de los productos.			•			•	•	
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.				•				
IDOR	Polvo, líquido	Complejo enzimático para el tratamiento biológico de las aguas residuales.	•							
Línea ECO-TERRA	Líquido	Para momentos de estrés de la planta, logrando con esto un aumento en la producción de los cultivos al aprovechar el máximo de su potencial y con ello una mejor aceptación en el mercado.						botella		
Línea Kipos (Humificante potenciador)	Polvo, líquido	Es un mejorador de suelo que permite reactivar su bioquímica, haciendo mas eficiente la disposición de los nutrientes y materia orgánica, promoviendo así el incremento de producción de cultivos con alto valor y cubriendo los requisitos de cultivos orgánicos.	•				•			
Línea Kopros	Polvo	Complejo enzimático fuertemente oxidante para materia orgánica, transforma residuos en composta, elimina amoníaco dentro de granjas, abate microbismo. Producto orgánico.	•							
Línea Prosugar	Polvo, líquido	En el proceso de clarificado de la caña de azúcar.				•			•	
Línea Rosafert	Polvo	Línea de fertilizantes de alta calidad con fórmulas equilibradas para lograr los más altos rendimientos y la mejor calidad de las cosechas.		•						
Línea Rosasol	Polvo	Línea de fertilizantes hidrosolubles con micronutrientes de alta calidad con fórmulas equilibradas para lograr los más altos rendimientos y la mejor calidad de las cosechas.		•						
Molibdato de amonio	Polvo	Se usa como materia prima en la fabricación de fertilizantes ya que el molibdato es uno de los 10 micronutrientes esenciales para el desarrollo vegetal.		•						
Nitrato de amonio	Granular	Elaboración de fertilizantes que constituyan una fuente altamente eficiente de disponibilidad de nitrógeno para plantas bajo todas las condiciones de crecimiento.		•						
PEG 400	Líquido	Agente anti polvo en formulados para la agricultura.						•		
PETROLSYNTH	Polvo, líquido	Complejo enzimático para el tratamiento biológico de las aguas residuales.						•		
Polisorbatos	Líquido	Ingrediente en la formulación de adyuvantes para la aplicación y compatibilidad con los plaguicidas, pesticidas, nutrimentos foliares y fertilizantes.			•			•		
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.		•				•	•	•
Sosa cáustica	Perlas, líquida	Ajustador de pH.		•				•	•	•
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 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.		•						•