



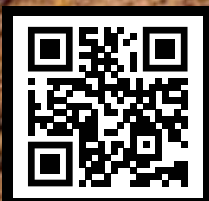
Catálogo

Especialistas en fertilizantes

- Amoniaco • Mezclas Físicas • Commodities
- Especialidades • Solubles • Foliares



Visita nuestra web



2025



Bienvenido

Somos una comercializadora de insumos agrícolas especializada en productos de fertilización, a través de nuestro portafolio integral proveemos a nuestros clientes los mejores productos en el mercado, haciendo negocios de una forma honesta y ágil, desde hace más de 42 años.

Contenido

3	Amoniaco
5	Commodities
8	Mezclas Físicas con Polisulfato
10	Especialidades
16	Solubles
19	Foliares

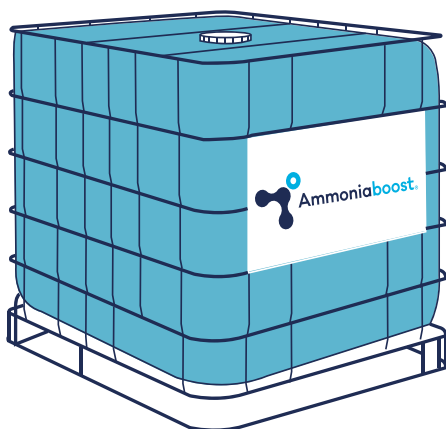


Amoniacco



Amoniaco

Fertilizante en gas con aporte de 82 unidades de nitrógeno, utilizado en cultivos de grano.



NUEVO

AmmoniaBoost

Único amoniaco tratado con inhibidor disponible en el mercado, su aplicación es igual a la tradicional. Cuenta con la tecnología que retarda la nitrificación, lo que previene las pérdidas por desnitrificación y lixiviación.



Logra un 25% adicional de aprovechamiento de N en el cultivo



Su tecnología retarda la nitrificación



Mayor eficiencia



Amigable con el medio ambiente



Fácil manejo



Aplicación:
Suelo



Granular

Commodities



Recomendaciones

Excelente fuente para cultivos con alta demanda de nitrógeno.

Urea Granular

Fuente nitrogenada sólida de mayor concentración, de gran utilidad en la integración de fórmulas de mezclas físicas o de aplicación al suelo directamente como monoproducto.

Composición:



Cultivos:
Granos.

Etapa de aplicación

Fertilización base y cierre de cultivo (V4-V6).



Fosfato Monoamónico

Fuente de fósforo, para aplicación al suelo. Presencia de nitrógeno en forma de amonio, tiene un efecto sinergizante, ya que favorece el aprovechamiento del fósforo.

Composición:



Cultivos:
Granos.

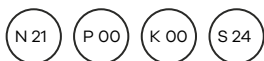
Etapa de aplicación

Fertilización base.

Sulfato de Amonio

Compuesto por nitrógeno y azufre, siendo el nitrógeno esencial para el crecimiento de las plantas y el proceso de la fotosíntesis; el azufre participa desarrollando enzimas y vitaminas.

Composición:



Cultivos:
Granos.

Etapa de aplicación

Fertilización base.





Mezclas Físicas con Polisulfato

Mezclas físicas con polisulfato

Fórmulas balanceadas y especializadas adicionadas con polisulfato que cubren las necesidades nutricionales de los cultivos en sus diferentes etapas fenológicas; con la finalidad de que los productores obtengan calidad y el mayor rendimiento posible por hectárea.

Mezclas Impulsora, a través de su análisis sobre las necesidades de los cultivos y el compromiso por mejorar el rendimiento del campo, desarrolló **5 mezclas de línea con las formulaciones ideales** para los cultivos de granos como maíz, frijol, garbanzo y trigo entre otras.

Polisulfato es un fertilizante natural multi-nutriente que promueve una liberación gradual y por consecuencia una disponibilidad prolongada de los nutrientes, dando oportunidad a la planta de absorber una cantidad mayor en las etapas más críticas.

Al proveer Ca y S ayuda al cultivo a mejorar la resistencia a plagas, enfermedades y condiciones climáticas adversas que pueden afectar al cultivo.

Composición:

N	P	K	S	Mg	Ca	
27	10	5	3	1	3	+Micros
17	19	8	6	1	3	+Micros
37	0	3	4	1	3	
32	10	2	4	1	3	+Micros
18	10	12	8	1	3	+Micros



Etapa de aplicación

Presiembra y cierre de cultivo

Exclusivas mezclas que ofrecen los 6 macronutrientes en una sola formulación, estas mezclas adicionadas con polisulfato son ideales para brindar a tus cultivos los nutrientes más importantes para su desarrollo en una sola aplicación.



Aplicación:
Suelo



Granular

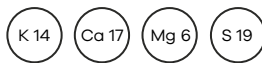
Especialidades

Polisulfato

El polisulfato es un fertilizante natural multinutriente, con uniformidad y consistencia en la concentración de nutrientes, cada gránulo contiene 4 nutrientes esenciales; Potasio (K), Azufre (S), Calcio (Ca) y Magnesio (Mg) puros y disponibles para la planta.



Composición:



Etapa de aplicación

Presiembra y cierre de cultivo.

YaraBela Nitromag

Combinación de nitrógeno nítrico, nitrógeno amoniacal y magnesio que lo hace la fuente de nitrógeno más eficiente para una amplia gama de cultivos. Su contenido de nitratos permite una rápida disponibilidad para el cultivo.



Composición:



Cultivos:

Maíz, Trigo, Cultivos Forrajeros, Pastizales, Caña de Azúcar, Frutos y Cultivos Hortícolas.

Etapa de aplicación

Cierre de cultivo (V4-V6).



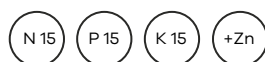
Recomendaciones

Fertilizante completo y balanceado, su formulación NPK es adecuada para una amplia gama de aplicaciones y/o cultivos.

YaraMila Unik 15

Complejo NPK con fórmula balanceada. Ofrece una nutrición uniforme, ya que integra todos los nutrientes en cada gránulo. Por su propiedad higroscópica (absorbe humedad del ambiente) es ideal para uso después del riego de asiento.

Composición:



Cultivos:
Granos, Frijol
y Maíz.

Etapa de aplicación

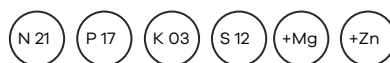
Fertilización base.



YaraMila Star

Complejo NPK con un aporte mayor de nitrógeno (13.5 amoniacal y 7.5 nítrico) ideal para cultivos con alta demanda de nitrógeno, complementado con una buena cantidad de unidades de fósforo y azufre, además de un poco de potasio, nutrientes secundarios y micronutrientes importantes como magnesio y zinc.

Composición:



Cultivos:
Maíz, Trigo, Sorgo,
Frijol y Caña de
Azúcar.

Etapa de aplicación

Fertilización base.

Microessentials

Fuente de fósforo y nitrógeno, además, contiene azufre y zinc, estos últimos adicionados en capas, por lo que cada gránulo contiene los 4 nutrientes, ofreciendo así una distribución uniforme.

Composición:



Cultivos:
Maíz, Trigo y Algodón.



Etapa de aplicación

Fertilización base

Recomendaciones

Fertilizante de reacción ácida, recomendado para suelos neutros a ligeramente alcalinos.

Triple 16 Rosa

Fertilizante que ofrece una nutrición uniforme, ya que integra todos los nutrientes en cada gránulo, dado a su balance químico de macronutrientes NPK. Su fórmula de fertilización permite un mejor aprovechamiento de los nutrientes por las plantas.

Composición:



Cultivos:
Maíz, Trigo, Frijol y Caña azúcar.



Etapa de aplicación

Siembra.



Fosfonitrato

Nitrato de amonio con un pequeño porcentaje de ácido fosfórico, incrementando así su resistencia al manejo.

El nitrógeno disponible es parte amoniacal y nítrico, ambos aprovechables, aunque parte de la fracción amoniacal también es transformada en nitrato por los microorganismos presentes en el suelo.

Composición:



Cultivos:
Granos y
Hortalizas.

Etapa de aplicación

Desarrollo.



Aplicación:
Fertirriego



Granular

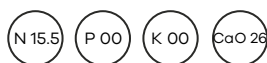
Solubles



Nitrato de calcio

Es una magnífica fuente hidrosoluble de nitrógeno y calcio, que se presenta en una forma de fácil absorción. Mejora la calidad integral de frutas y hortalizas y ayuda a aumentar su consistencia y durabilidad en post-cosecha. Se puede utilizar a lo largo del ciclo de cultivo y es muy práctico en cualquier sistema de fertirrigación tanto para cultivos en suelo como en hidroponía.

Composición:



Cultivos:
Hortalizas.

Etapa de aplicación

Desarrollo y floración.



Nitrato de potasio

Fuente extraordinariamente eficiente de nitrógeno y potasio para sus plantas. Su nitrógeno se encuentra en forma nítrica, con lo que se facilita su absorción por parte de las plantas, junto al conocido efecto sinérgico entre el nitrógeno y el potasio que favorece aún más la absorción de estos nutrientes.

Composición:



Cultivos:
Hortalizas.

Etapa de aplicación

Desarrollo y floración.



Recomendaciones

Por su contenido de amonio (NH₄), la solución resultante tiene un pH ácido situación que mejora la disponibilidad del fósforo.

MAP técnico

Fuente de fósforo y nitrógeno, formulado para fertirriego. Importante promotor y mejorador de raíces. El nitrógeno en forma de amonio favorece la absorción del fósforo contenido en la fórmula, así como el presente naturalmente en el suelo.

Composición:



Cultivos:
Hortalizas.

Etapa de aplicación

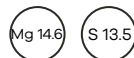
Desarrollo y floración.

Sulfato de magnesio

Este compuesto es una fuente de magnesio y azufre, ambos elementos esenciales para el crecimiento y desarrollo de las plantas.

El sulfato de magnesio es comúnmente utilizado en fertilizantes para corregir deficiencias de magnesio en el suelo, lo que es crucial para la fotosíntesis y la producción de clorofila en las plantas.

Composición:



Cultivos:
Hortalizas.

Etapa de aplicación

Floración y llenado.





Cloruro de potasio

Es un fertilizante con un NPK (0-0-60), cristalizado soluble con la más alta concentración de potasio del mercado (60% K₂O). Esta característica lo convierte en una buena fuente de potasio para corregir deficiencias y/o aportar el potasio extraído por los cultivos.

Composición:



Cultivos:
Hortalizas.

Etapa de aplicación

Llenado.



Sulfato de potasio

El Sulfato de potasio soluble es un fertilizante inorgánico de origen mineral bajo en cloro; en suelos alcalinos o salinos ayuda a disminuir el pH, tiene menor susceptibilidad a la lixiviación comparado con otros fertilizantes potásicos, contiene 50% de Potasio y 17% de Azufre. El Potasio es fundamental para la fotosíntesis, da mayor resistencia a estrés por falta de agua, es determinante para la formación y carga de frutos y llenado de grano.

Composición:



Cultivos:
Hortalizas.

Etapa de aplicación

Llenado.



Aplicación:
Foliar



Polvo

Foliales

NutriVant starter

Fertilizante foliar completamente soluble con una dosis balanceada de Nitrógeno, Fósforo y Potasio para dar apoyo a la generación de raíces y brotes. Es ideal como fertilizante de arranque, para las etapas iniciales de establecimiento. Esta mezcla está diseñada para proporcionar macronutrientes esenciales con un impulso especial de micronutrientes para mejorar la tolerancia al estrés, absorción de nutrientes y crecimiento saludable.

Composición:



Cultivos:
Granos y Hortalizas.

Etapa de aplicación

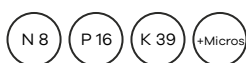
Desarrollo vegetativo.



NutriVant booster

Formulado para dar soporte en las etapas de floración, promoviendo capullos abundantes y saludables además de cultivos de alta calidad. Reduce el riesgo de que las flores se mueran por lo que mejora el rendimiento general. Formulado con FertiVant, un adyuvante patentado, amigable con el medio ambiente, con un sistema de entrega de nutrientes avanzado y de duración prolongada.

Composición:

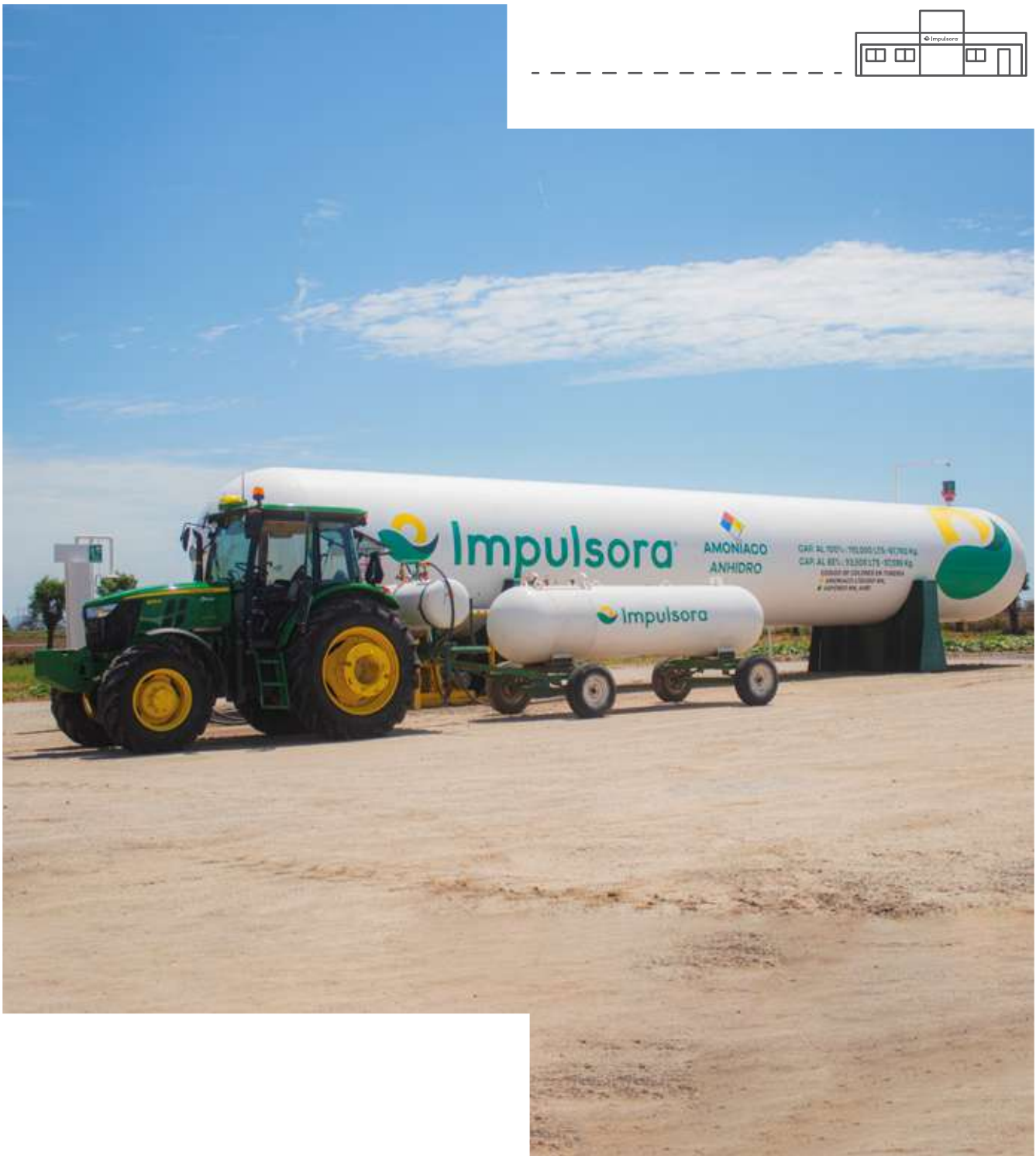
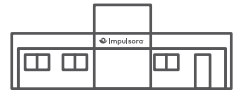


Cultivos:
Granos y Hortalizas.

Etapa de aplicación

Floración





Puntos de venta



Plantas en Navolato

- Villamoros
- Gavilán
- Bachoco
- Vergel
- Trancas
- Platanera
- Yebavito
- El Tigre
- Vitaruto

Plantas en San Lorenzo

- Eureka
- Quilá
- Higueral
- Coronel

Plantas en La Cruz

- Potrerillos

Plantas en Guasave

- Burrión
- Pitahayal
- Bebelama
- Palos Verdes
- San Antonio
- Buena Vista
- Trinidad
- Portugués de Gálvez
- Norotillos
- Leyva Solano
- Calle 6
- Brisas

Plantas en El Carrizo

- Bacorehuis
- 0 y 800
- Poblado 5

Plantas en Angostura

- Agustina Ramírez
- Batury
- Capomos
- Esperanza
- Chinitos
- Gato de Lara

Plantas en Mochis

- Agua Nueva
- Florida
- H. de Zaragoza
- Mochicahui
- Santa Rosa
- Juan José Ríos
- Plan de San Luis

NUEVO

Plantas en Sonora

- Las Animas, Navojoa
- Villa Juárez, Obregón
- Pueblo Yaqui, Obregón
- Vicam, Obregón

Bodegas en Navolato

- Oficina en Navolato
- Tamarindo

Bodegas en San Lorenzo

- Obispo
- Quilá

Bodegas en La Cruz

- Cruz de Elota

Bodegas en Navojoa

- Las Animas

Bodegas en Guasave

- Guasave
- Guasave Ext
- El Pithayal
- Trinidad
- Cubilete
- Palos Blancos
- Norotillos
- Batamote
- Calle 6
- Las Brisas

Bodega en El Carrizo

- Carrizo

Bodegas en Angostura

- Angostura
- Agustina Ramírez
- Chinitos
- Palmitas

Bodegas en Mochis

- Higuera de Zaragoza
- Florida
- Agua Nueva
- Mochicahui
- Santa Rosa
- Juan José Ríos



Corporativo Culiacán

☎ (667) 992 1415

📍 Poniente 2099, Villa Contenta, Las Flores, 80159.

Los Mochis

☎ (668) 815 10 56

📍 Boulevard Adolfo López Mateos 2751, Miguel Hidalgo, 81210.

Guasave

☎ (687) 872 1640

📍 Avenida Niños Heroes y Callejon Tercero S/N Centro, 81000.

Angostura

☎ (697) 734 1770

📍 Carretera Angostura -La Reforma Km 20.

Navolato

☎ (672) 727 0535

📍 A. Altata S/N, C.P. 80327 Navolato, Sinaloa.

San Lorenzo

☎ (667) 726 5691

📍 Calle Miguel Hidalgo #27, Col. Centro, C.P. 80240, Quila, Sinaloa.

Navojoa, Sonora

☎ (667) 350 1879

📍 Carr. Los Mochis - Navojoa

NUEVO

Obregón, Sonora

☎ (664) 222 1694

📍 Carlos Conant Maldonado, plaza Itson, local 6, C.P. 85080, Obregón, Sonora.

Asistencia en línea para tus operaciones

- Información de productos y servicios.
- Cotizar / Comprar un producto.
- Información de créditos.
- Reenvío de facturas.
- Consulta estado de cuenta.

☎ 667 489 4373



Sé un agricultor eficiente

Ofrecemos soluciones que optimizan tu tiempo, dinero y esfuerzo, a través de nuestra propuesta de valor en productos y servicios.

Además, **nuestras herramientas digitales te facilitan el camino para ser un agricultor más eficiente**, brindándote apoyo en cada etapa del ciclo agrícola con información valiosa, productos innovadores y un servicio personalizado.


Contamos con un acompañamiento continuo, a través de un plan de fertilización en el que **te ayudamos a seleccionar los nutrientes necesarios para tu cultivo**, trabajamos contigo para maximizar el potencial de sus tierras.

¡Transforma tu experiencia agrícola con nosotros!



  /grupoimpulsora

 grupoimpulsora.com

 Poniente 2099, Villa Contenta, Las Flores, 80159.

