

Catálogo



Bienvenido

Desde hace 45 años estanos haciendo historia contigo, brindando soluciones de fertilización que integran experiencia e innovación.

Nuestras tecnologías hacen que tu ciclo agrícola sea más eficiente, fortaleciendo tu productividad de granos y hortalizas, generando valor, confianza y resultados sostenibles.

En cada cultivo, somos tu aliado que transforma el esfuerzo en cosechas de éxito.

Sigue demostrando tu pasión y esfuerzo en cada cosecha con...





Contenido

03

Nuevas Tecnologías

07

Amoniaco

09

Commodities

13

Mezclas Físicas Especializadas 19

Especialidades

25

Solubles

35

Foliares

40

Puntos de Venta









Granos

Etapas de aplicación

- · Presiembra
- · Desarrollo vegetativo
- ·Llenado

Tipo de aplicación



Suelo



⁰00 Riego

Ammoniaboost® (N82)





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.

Beneficios



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



Su tecnología retarda la nitrificación



Mayor eficiencia



Amigable con el medio ambiente



Fácil manejo



Recomendaciones

Apto para las etapas de alta demanda de nitrógeno.



Nuevas Tecnologías



Cultivos



Granos



M Hortalizas

Etapas de aplicación

- · Establecimiento
- · Desarrollo vegetativo
- · Floración
- · Fructificación

Tipo de aplicación



[⋄] Riego

H2Fo[™] Agente Humectante



Mezcla especial de surfactantes del suelo que reduce la tensión superficial del agua y mejora la capacidad de desplazamiento vertical y lateral del riego.

Producto líder en conservación de agua al contener la mayor concentración de ingredientes activos (88%)

Beneficios

Mejora la distribución del agua de riego.



Incrementa la retención de humedad en la zona radicular.



Posee un efecto prolongado de hasta 28 días.



Apto para todos los sistemas de riego.

Recomendaciones

Aplicación en riego inicial y mensuales para su mantenimiento.







Hortalizas



Etapas de aplicación

- · Establecimiento
- · Desarrollo vegetativo
- · Floración

Tipo de aplicación



Nova PeKacid® (No







Cristalino

Fertilizante enriquecido con potasio para aumentar la absorción de tu cultivo. Además, tiene un efecto acidificante que asegura que tus líneas no se van a tapar u obstruir. Es perfecto para condiciones con agua dura o suelos calcáreos.

Beneficios



Aumenta la absorción de los nutrientes y ayuda en la liberación de micronutrientes bloqueados, tales como: hierro (Fe), zinc (Zn), manganeso (Mn) y cobre (Cu).



Es un excelente fertilizante de arranque, lo que garantiza el rápido y fuerte desarrollo del cultivo.



Fertilizante libre de nitrógeno (N), éste permite mayor flexibilidad en la dosificación de N en el programa de fertirrigación.

- · Se recomienda usarlo en sistemas de riego por goteo o cinta.
- · Su uso es ideal para mantener los sistemas de riego limpios y libres de obstrucciones, se pueden realizar limpiezas periódicas.
- · También puede usarse en una mezcla de tanque con Calcio v Magnesio, gracias a su nivel de acidez y su bajo nivel de Sodio (revisar tabla de compatibilidad).





Amoniaco







Granos

Etapas de aplicación

- · Presiembra
- · Desarrollo vegetativo
- ·Llenado

Tipo de aplicación



Suelo



[♦]♦
Riego

Amoniaco (N 82)





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

Beneficios



Fuente concentrada de nitrógeno (82% N).



Bajo costo por unidad de nitrógeno.

- · Aplicar mediante inyección directa en el suelo para evitar volatilización.
- · Evitar en suelos muy secos o sin suficiente humedad.











Etapas de aplicación

- · Presiembra
- · Desarrollo vegetativo

Tipo de aplicación



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.

Beneficios



Alta concentración de nitrógeno (46% N).



Compatible con la mayoría de los cultivos y sistemas de fertilización.

- · Incorporar al suelo o regar después de la aplicación para evitar pérdidas por volatilización.
- · Puede mezclarse con otros fertilizantes sólidos si se almacena en condiciones secas.



Fosfato Monoamónico



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

Beneficios



Alto contenido de fósforo (52%) y nitrógeno amoniacal (11%).

Cultivos



Granos

Etapas de aplicación

· Presiembra

Tipo de aplicación



Suelo



Recomendaciones

Ideal para aplicación en banda en la siembra, especialmente en cultivos con alta demanda inicial de fósforo (gramineas, leguminosas). **Evitar mezclar con productos alcalinos.**







Granos

Etapas de aplicación

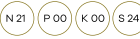
· Presiembra

Tipo de aplicación



Suelo

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.

Beneficios



Fuente de nitrógeno (21%) y azufre (24%).



Ayuda en suelos con pH alto (acidificante moderado).

- · Muy útil en cultivos con alta demanda de azufre como maíz, trigo, sorgo y alfalfa entre otros.
- · Compatible con mezclas físicas con fosfatos y potasio.







Etapas de aplicación

- · Presiembra
- · Desarrollo Vegetativo

Tipo de aplicación



Suelo

Mezclas Físicas Especializadas



Fórmulas balanceadas y especializadas que cubren las necesidades nutricionales de los cultivos en sus diferentes etapas fenológicas. Con la finalidad de que los productores obtengan la mejor calidad y mayor rendimiento posible por hectárea, adicionamos nuestras mezclas con Polisulfato, que 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.

A ello se suman los micronutrientes **WOLF TRAX**® que están diseñados para asegurar su disponibilidad durante todo el ciclo de crecimiento de los cultivos. *(Más información en pag 18).

Beneficios



Aporte completo de macronutrientes.



Liberación gradual.



Disponibilidad prolongada de nutrientes.



Mejora resistencia a condiciones adversas.



Distribución uniforme de micronutrientes en campo.



Aporte de hasta 11 nutrientes en cada mezcla.



Tipos de Mezclas Físicas con Polisulfato

Con el compromiso de mejorar la productividad, desarrollamos 7 mezclas con formulaciones ideales para los cultivos.





Nueva tecnología **WOLF TRAX**

Beneficios

- · Rápido crecimiento vegetativo.
- · Estimula el desarrollo radicular.
- · Mejora síntesis de proteínas y asimilación de nitrógeno.
- ·Resistencia a estrés ambiental.

Beneficios

- · Acelera el desarrollo foliar.
- · Favorece la fotosíntesis.
- · Mejora síntesis de proteínas y asimilación de nitrógeno.
- · Resistencia a estrés ambiental.

Descripción

Fórmulas de arranque con alto contenido de nitrógeno, para un rápido crecimiento vegetativo y desarrollo foliar vigoroso. Mejora la estructura celular del cultivo y síntesis de proteínas gracias a su aporte balanceado de macros secundarios.



Recomendaciones de uso

Su uso es Ideal en fases iniciales y de rápido crecimiento en cultivos con alta demanda de nitrógeno.

Etapas de aplicación

Presiembra

Cultivos



Granos

Especialmente gramíneas







Etapas de aplicación

Presiembra

Cultivos



Granos

Especialmente gramíneas

Descripción

Fórmula balanceada con alto contenido de fósforo para crecimiento radicular y vegetativo, favorece la floración por su balance P-K.

Beneficios

- · Equilibrio entre enraizamiento, desarrollo vegetativo y fructificación.
- · Favorece floración y llenado de frutos.
- · Resistencia al estrés ambiental.



Recomendaciones de uso

Aplicar en fases iniciales y de rápido crecimiento para favorecer desarrollo radicular y establecimiento.





Etapas de aplicación

Presiembra

Cultivos



Granos

Especialmente Leguminosas

Descripción

Fórmula balanceada con alto contenido de fósforo priorizando el crecimiento radicular, favoreciendo la floración y cuajado por su balance P-K especialmente en cultivos de ciclo corto.

Beneficios

- · Promueve un desarrollo radicular fuerte.
- · Favorece floración y cuajado por su aporte equilibrado de P-K.
- · Resistencia a estrés ambiental.



Recomendaciones de uso

Aplicar en fases de establecimiento y floración del cultivo, especialmente en ciclos cortos.



Mezclas Físicas Especializadas





Etapas de aplicación

Presiembra

Cultivos



Granos
Especialmente Leguminosas

Descripción

Fórmula equilibrada con alto contenido de potasio favoreciendo tanto el crecimiento vegetativo como productivo especialmente en cultivos de ciclo corto.

Beneficios

- · Estimula tanto crecimiento vegetativo como productivo.
- · Mejora llenado y calidad de frutos y granos.
- · Resistencia a estrés ambiental.



Ideal para aplicarse en etapas de establecimiento, floración y fructificación del cultivo.





Etapas de aplicación

Presiembra

Cultivos



Papa



Frutales

Descripción

Fórmula con alto contenido de potasio y balance N-P con gran aporte de macros secundarios, favoreciendo el llenado y vida de anaquel de las cosechas.

Beneficios

- · Favorece el llenado, calidad y vida de anaquel de frutos.
- · Fortalecimiento de paredes celulares y mejora fotosíntesis.
- · Resistencia a estrés ambiental.

Recomendaciones de uso

Ideal para aplicarse en etapas de floración, fructificación y llenado, favoreciendo al desarrollo del cultivo.





Etapas de aplicación

Desarrollo vegetativo

Cultivos



Granos Gramíneas y Leguminosas

Descripción

Fórmula concentrada de nitrógeno y balance entre K y macros secundarios ideal para desarrollo vegetativo y prefloración.

Beneficios

- · Estimula el crecimiento vegetativo.
- · Refuerza estructura celular de los cultivos.
- · Aporte K y macros secundarios en segunda fertilización.



Recomendaciones de uso

Ideal para aplicarse en segundas fertilizaciones de cultivos con alta demanda de nitrógeno.



Su innovadora fórmula proporciona nutrientes más cerca de las raíces en crecimiento, permitiendo que los cultivos accedan a la dosis adecuada de forma constante durante todo el ciclo de crecimiento.

Gracias a su tecnología EvenCoat™, los nutrientes en polvo seco dispensable (DDP™) cubren uniformemente toda la superficie de los gránulos de fertilizante seco. Esto garantiza una distribución uniforme de los micronutrientes en el campo, lo que mejora el rendimiento y ayuda a preparar los cultivos para el éxito.

Beneficios

- · Optimiza el potencial de rendimiento.
- · Aumenta la eficiencia operativa.















Papa





Hortalizas

Etapas de aplicación

- · Presiembra
- · Desarrollo vegetativo

Tipo de aplicación



Suelo

Polisulfato









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.

Beneficios



Liberación gradual.



Disponibilidad prolongada de nutrientes.



Mejora resistencia a condiciones adversas.



Mejora la estructura del suelo.



Promueve la lixiviación de sales.

Recomendaciones

El complemento perfecto para tu programa de fertilización, contribuyendo a aportar todos los macronutrientes escenciales.



Especialidades



Cultivos





Hortalizas

Etapas de aplicación

· Siembra

Tipo de aplicación



Suelo

YaraMila Unik-15









Complejo NPK con formula 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.

Beneficios



Fertilizante NPK completamente balanceado, ideal para nutrición completa en etapas vegetativas.



Propiedad higroscópica y calidad física, con nutrientes homogéneamente distribuidos en cada gránulo.

Recomendaciones

Adecuado para cultivos como granos, frutales, caña, hortalizas y forrajes. Puede aplicarse como mantenimiento o nutrición de fondo, solo o en mezcla con otros fertilizantes.







Maíz



Trigo





Frijol



Caña de azucar

Etapas de aplicación

·Siembra

Tipo de aplicación



Suelo

YaraMila Star











Complejo NPK con un aporte mayor de nitrógeno que promueve el desarrollo de los cultivos en sus fases iniciales, complementado con cantidades significativas de fósforo y azufre.

Beneficios



Concentración de nitrógeno para un crecimiento vegetativo vigoroso, especialmente útil en fases iniciales.



El fósforo disponible favorece el desarrollo radicular temprano, la floración y la formación de semillas.

- · Aplicar al inicio del ciclo de cultivo, especialmente en suelos con bajo contenido de fósforo o azufre.
- · Útil en suelos alcalinos donde el azufre ayuda a acidificar ligeramente la rizósfera, mejorando la disponibilidad de nutrientes.







Papa





Frutales

Etapas de aplicación

· Siembra

Tipo de aplicación



Suelo

YaraMila Complex











器 Granular

Fertilizante NPK completo y balanceado, contiene microelementos, ideal para su aplicaciónen una alta gama de cultivos como hortalizas o frutales.

Beneficios



Alto contenido de potasio (18%), ideal para cultivos que requieren una nutrición balanceada hacia fructificación y calidad.



Aporta magnesio, azufre y microelementos esenciales como Zn y B, que complementan la nutrición integral.



Favorece el engrosamiento de frutos, calidad de cosecha y resistencia al estrés abiótico.

- · Recomendado para cultivos como papa, frutales y hortalizas en etapas productivas.
- \cdot Ideal en fases de floración y llenado de fruto.





Maíz







Caña de azucar

Etapas de aplicación

· Siembra

Tipo de aplicación



Suelo

Tripe 16





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.

Beneficios



Fertilizante balanceado NPK, útil para aplicaciones iniciales o de mantenimiento.



Favorece un desarrollo uniforme de raíz, hoja y flor/fruto.

Recomendaciones

Aplicar en etapas de crecimiento activo del cultivo. Puede utilizarse en cobertura o incorporado al suelo.











Granos



Hortalizas

Etapas de aplicación

· Desarrollo vegetativo

Tipo de aplicación



Suelo



Fertirriego

Fosfonitrato





Fertilizante granular que aporta nitrógeno y fósforo a los cultivos. Contiene 33% de nitrógeno (N) y 3% de fósforo (P2O5). 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.

Beneficios



El nitrógeno está presente en forma nítrica y amoniacal, lo que proporciona un efecto rápido y sostenido en las plantas.



El fósforo, añadido en forma de ácido fosfórico, ayuda a mejorar la absorción del nitrógeno y promueve el desarrollo radicular.

Recomendaciones

Etapas iniciales de crecimiento, especialmente en la formación de raíces y follaje. Puede mezclarse con otros fertilizantes para crear fórmulas personalizadas. Uso recomendado en fertirrigación o suelos ligeros.







Etapas de aplicación

- · Desarrollo vegetativo
- · Floración

Tipo de aplicación



Nitrato de Calcio



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

Beneficios



Fuente eficiente de nitrógeno y calcio. Los nutrientes se presentan en una forma de muy rápida absorción.



Los aportes de calcio desplazan las sales de sodio disminuyendo el riesgo de sodificación y desestructuración de los suelos.



Favorece la formación de frutos con una mayor consistencia y durabilidad post-cosecha.

- · Aplicar de manera regular durante todo el período de crecimiento.
- · Puede utilizarse en cualquier cultivo, con especial atención en aquellos susceptibles a deficiencia de Calcio.
- · Compatible con cualquier sistema de fertirrigación.
- · Favorece un crecimiento óptimo y mantiene niveles adecuados de Calcio en los tejidos de la planta.







Etapas de aplicación

- · Desarrollo vegetativo
- · Floración

Tipo de aplicación



Sulfato de Magnesio



器 Granular

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

Beneficios



Fuente de magnesio (14.6% Mg) y azufre (13.5% S).



Mejora la síntesis de clorofila y fotosíntesis.



Recomendaciones

Usarlo en aplicaciones de fertirrigación, es importante que sea aplicado en suelos ácidos o ligeros con deficiencias de Mg.







Etapas de aplicación

· Fructificación

Tipo de aplicación



Fertirriego

Cloruro de Potasio





Es un fertilizante con NPK (0-0-60), cristalizado soluble con la más alta concentración de potasio del mercado (60% k20). Esta característica lo convierte en una buena fuente de potasio para corregir deficiencias y/o aportar este nutriente extraído por los cultivos.

Beneficios



Fuente concentrada de potasio.



Mejora la formación de frutos, calidad y resistencia a estrés hídrico.

- · Evitar en cultivos sensibles al cloro.
- · Preferentemente aplicar antes de la siembra o en etapas vegetativas tempranas.





Etapas de aplicación

- · Establecimiento
- · Desarrollo vegetativo
- · Floración

Tipo de aplicación



🐺 Fertirriego 🖂 Foliar



Nova HiPeaK





Fertilizante de fósforo y potasio altamente concentrado, elaborado con tecnología patentada, que garantiza máxima pureza y solubilidad, siendo libre de cloruro y sodio, con un bajo índice de sales. Su pH neutral (7) lo hace adecuado tanto para aplicaciones al suelo como foliares.

Beneficios



Se puede utilizar con diferentes métodos de aplicación como: riego por goteo, hidropónicos, aspersores, foliar y hasta por medio de drones.



Se disuelve rápido en el agua, en el campo e incluso a bajas temperaturas



Es un excelente fertilizante inicial



Uso flexible para hidropónicos, donde se puede mezclar para cumplir las demandas de la planta



Las altas concentraciones de PK permiten ahorrar en cantidad de aplicaciones, transporte y costos de almacenamiento

- · Se recomienda para cultivos como: invernaderos, hortalizas, frutas v flores.
- · Puede ser mezclado fácilmente con otros fertilizantes NPK solubles para preparar todo tipo de mezclas.
- · Puede usarse con cualquier producto a base de Nitrógeno.







Etapas de aplicación

· Fructificación

Tipo de aplicación



Fertirriego

Nova Potassium



Fertilizante hidrosoluble, con un nivel balanceado de N-K. Diseñado para cultivos con alta demanda de potasio y baja necesidad de nitrógeno. Gracias a su tecnología patentada (ICL) puede utilizarse en irrigación con agua dura que tenga altos niveles de calcio y como fuente de potasio por medio de fertirrigación. Contiene nitrógeno en forma de nitrato, de fácil absorción, y azufre que complementa la nutrición del cultivo.

Beneficios



Proporción N-K, ideal para alta demanda de Potasio.



Bajo índice de sal para proporcionar los nutrientes adecuados a cultivos sensibles a la salinidad.



Es completamente soluble y adecuado para usarse con agua dura que contiene altos niveles de Calcio.

Recomendaciones

Se puede usar en cualquier sistema de fertirrigación, proporciona un desarrollo vegetativo óptimo y un nivel adecuado de potasio en los tejidos de la planta con el fin de mejorar la calidad, la capacidad de transporte y el periodo de conservación en buen estado del producto final.





Etapas de aplicación

· Desarrollo vegetativo

Tipo de aplicación



Tecnología Pekacid



Reemplaza los ácidos agrícolas convencionales, destapa sistemas de riego y mejora la absorción de nutrientes.

Agrolution pHLow 20



Fertilizante hidrosoluble con un balance de nutrientes primarios para aplicar en la zona de la raíz, ayuda a cultivar frutas y vegetales de alta calidad.

🞇 Granular

Beneficios



Maneja de manera efectiva la alcalinidad y pH altos mientras provee nutrientes esenciales.



Diseñado para su uso durante cualquier etapa, para aplicarse en la zona de la raíz que provee los nutrientes primarios esenciales.



Provee nutrición balanceada para cultivos en un solo paquete y es muy fácil de usar.



Se disuelve de manera efectiva aún en aguas duras.



Su fórmula soluble permite utilizarse para cultivos de fertirriego por goteo, aspersión, pivotes o jets, además mantiene estos sistemas limpios.



Es una alternativa más segura que el uso de ácidos minerales.



Evita que los nutrientes vitales se precipiten.

- · Se puede usar en suelos calcáreos y/o aguas duras, con acción antibloqueante y propiedades acidificantes.
- · Se recomienda para cultivos como: invernaderos, hortalizas, frutas y flores en cualquier medio de cultivo, así como cultivos a campo abierto y plantaciones frutales.







Hortalizas

Etapas de aplicación

· Establecimiento

Tipo de aplicación



Fertirriego

Tecnología Pekacid



Reemplaza los ácidos agrícolas convencionales, destapa sistemas de riego y mejora la absorción de nutrientes.

Agrolution pHLow 13



Fertilizante que provee una alta dosis de Fósforo más un nivel base de micronutrientes esenciales, con una formulación acidificante para fertirrigación con un alto nivel de K, un extra de CaO para una nutrición balanceada en situaciones de alto pH.

🞇 Granular

Beneficios



Formulación Alto-P proporciona un aumento de Fósforo.



Formulación acidificante ideal para suelos calcáreos o suelos que fijan el Fósforo.



Contiene micronutrientes de alta pureza completamente quelados.



Los nutrientes completamente solubles mantienen limpios los sistemas de irrigación.

- · Se puede usar en suelos calcáreos y/o aguas duras, con acción antibloqueante y propiedades acidificantes.
- · Se recomienda para cultivos como: invernaderos, hortalizas, frutas y flores en cualquier medio de cultivo, así como cultivos a campo abierto y plantaciones frutales.







Etapas de aplicación

· Fructificación

Tipo de aplicación





Tecnología Pekacid



Reemplaza los ácidos agrícolas convencionales, destapa sistemas de riego y mejora la absorción de nutrientes.

Agrolution pHLow 11



Fertilizante acidificante con una formulación para fertirrigación con un alto nivel de K, un extra de CaO y micronutrientes para una nutrición balanceada en etapas de alta demanda de potasio. Su uso es ideal en periodos de producción y llenado, mejorando la disponibilidad general de nutrientes y la calidad de la cosecha.

Beneficios



Alto-K con extra de CaO para cubrir la demanda del cultivo.



Formulación acidificante ideal para suelos calcáreos y aguas duras.



Los ingredientes de la más alta pureza reducen el riesgo de quemado de las hojas aún en aplicación foliar.



Micronutrientes completamente quelados.

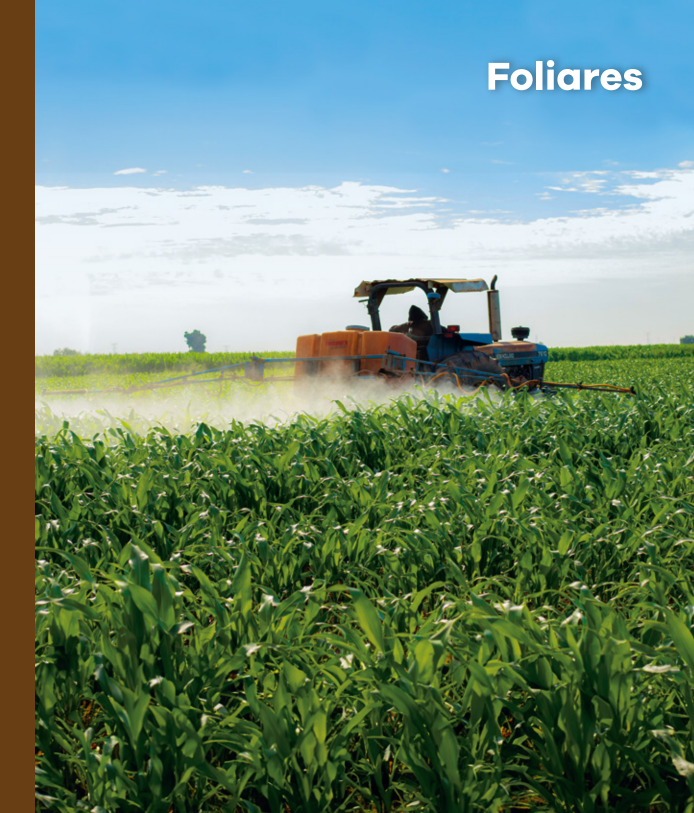


Los nutrientes completamente solubles mantienen limpios los sistemas de irrigación.

- · Se puede usar en suelos calcáreos y/o aguas duras, con acción antibloqueante y propiedades acidificantes.
- · Se recomienda para cultivos como: invernaderos, hortalizas, frutas y flores en cualquier medio de cultivo, así como cultivos a campo abierto y plantaciones frutales.











Hortalizas



Granos



Frutales

Etapas de aplicación

· Establecimiento

Tipo de aplicación



Tecnología FertiVant



Adyuvante que mejora la absorción de la solución foliar para un mejor aprovechamiento de nutrientes.

Nutrivant® Starter











Fertilizante foliar complementario 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.

Beneficios



Formulación balanceada de NPK con mayor cantidad de P-K proporciona macronutrientes esenciales.



Incluye micronutrientes adicionales.



Incrementa la absorción de nutrientes y la resistencia al estrés.



Es ideal para las etapas más tempranas ya que ayuda en el desarrollo de la raíz, los brotes y la floración.

- · Aplicar en etapa de desarrollo temprano.
- · Agregar el fertilizante al agua de acuerdo a las proporciones deseadas.
- · Rociar sobre las hojas del cultivo.
- · Evite rociar en períodos con condiciones adversas (sol intenso, altas temperaturas de mediodía, períodos de alta evaporación).
- · Permita que reaccione por dos o tres días y evalúe.







Hortalizas



Granos



Frutales

Etapas de aplicación

· Desarrollo vegetativo

Tipo de aplicación



Tecnología FertiVant



Adyuvante que mejora la absorción de la solución foliar para un mejor aprovechamiento de nutrientes.

Nutrivant® Balance









Es un fertilizante foliar completamente soluble diseñado para cubrir las necesidades esenciales de las plantas. Este producto mejora la estabilidad con una gran variedad de niveles de calidad del agua. También promueve una mejor y más rápida penetración de nutrientes 100% asimilables para mejorar el rendimiento y calidad.

Beneficios



Formulación balanceada de NPK.



Incluye micronutrientes completamente quelados.



Promueve vigor en hojas y tallos.

- · Aplicar al inicio del macollamiento y floración.
- · Evite rociar en períodos con condiciones adversas (sol intenso, altas temperaturas de mediodía, períodos de alta evaporación).
- · Permita que reaccione por dos o tres días y evalúe.







Hortalizas



Granos



Frutales

Etapas de aplicación

· Floración

Tipo de aplicación



Tecnología FertiVant



Adyuvante que mejora la absorción de la solución foliar para un mejor aprovechamiento de nutrientes.

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.

Beneficios



Formulación NPK rica en Potasio.



Ideal para las etapas de floración.



Incluye micronutrientes completamente quelados.



Mejora calidad y rendimiento...



Promueve una floración y fructificación saludable.



Diseñado para aumentar tamaño y azúcares en los frutos.

- · Asperjar a una concentración del 2-3%.
- · Evite rociar en períodos con condiciones adversas (sol intenso, altas temperaturas de mediodía, períodos de alta evaporación).
- · Permita que reaccione por dos o tres días y evalúe.







Hortalizas



Granos



Frutales

Etapas de aplicación

· Desarrollo vegetativo

Tipo de aplicación



Tecnología FertiVant



Adyuvante que mejora la absorción de la solución foliar para un mejor aprovechamiento de nutrientes.

Nutrivant® Potato









Fertilizante foliar con una formulación alta en PK adicionada con Mg y micronutrientes para producir más y mejores papas. Su formulación rica en Fósforo y Potasio proporciona macronutrientes esenciales para rendimientos de alta calidad; fue especialmente diseñada sin Nitrógeno para incrementar la absorción de Magnesio.

Beneficios



Su alto P-K (sin N) proporciona macronutrientes esenciales.



Con Mg adicional para mejorar la calidad.



Incrementa la absorción de nutrientes.



Incrementa el tamaño y el rendimiento total.

Recomendaciones

1era aplicación:

1 semana antes de la tuberización, aproximadamente 40 días después de la siembra (aumenta el número de tubérculos).

2da aplicación:

14 días después (aumenta el tamaño de tubérculos) Evite rociar en períodos con condiciones adversas (sol intenso, altas temperaturas de mediodía, períodos de alta evaporación).

Permita que reaccione por dos o tres días y evalúe.



Puntos de Venta

🗎 Bodega | 🗐 Planta | 🗐 Oficinas

Zona Sonora

Las Animas 🗎 🖨 Vicam 🖨 Pueblo Yaqui 🖨 Villa Juárez 🖨

Oficina Obregón 🖃 🗎

Valle del Trigo 1020, Valle Dorado, 85095 Cd. Obregón, Son., México (f) (644) 384 0793

Zona Mochis

Agua Nueva 🗎 🖨 Higuera de Zaragoza 🗎 🖨 Mochicahui 🗎 🖨

La Florida 🗎 🖨 Santa Rosa 🗎 🖨 Juan José Rios 🗎 🤿

Carrizo

Bacorehuis 🥏 0 y 800 🖨 Poblado 5 🖨 Carrizo 🗎

Oficina 🖃

Boulevard Adolfo López Mateos 2751, Miguel Hidalgo, 81210. [1] (668) 815 1056

Zona Guasave

Trinidad A A Bebelama El Burrión Portugués de Gálvez Pitahayal 🗎 🚅 Calle 6 Palos verdes -Buenavista Las Brisas 🗎 🗐 Palos Blancos 🗎 Leyva Solano Guasave Ext

Batamote 🖹 Norotillos 🗎 🗐 San Antonio

Oficina 🖃 🗎

Avenida Niños Héroes y Callejón Tercero S/N Centro, 81000. 🖟 (687) 872 1640



Puntos de Venta

Zona Angostura

Agustina Ramírez 🗎 🗐 Esperanza 🗐 El Gato de Lara 🗐 Capomos 🗐

Batury Chinitos 🗎 🗐 Palmitas 🗎

Oficina

Carretera Angostura - La Reforma Km 20. ((697) 734 1770

Zona Navolato

Vitaruto 🖨 Villamoros 🖨 El Vergel 🖨 La Platanera 🖨 El Tigre 🤿

El Gavilán 🖨 Yevabito 🖨 Las Trancas 🖨 Bachoco 🖨

Oficina 🖃 🖷 🗎

A.Altata S/N, C.P. 80327, Navolato, Sinaloa. ([1] (672) 727 0535

Zona San Lorenzo

Coronel 🖨 Quilá 🗎 🖨 Eureka 🗐 Higueral 🖨 Obispo 🗎

La Cruz

Potrerillos 🗐 La Cruz 🗎

Oficina Quilá

Calle Miguel Hidalgo No. 27, Col. Centro, C.P. 80240, Quilá, Sinaloa. ([1] (667) 726 5691

Compra fácil y rápido en nuestro Canal Digital •

667 489 4373

Haz tus pedidos de fertilizantes y servicios en cualquier momento, de forma segura, rápida y confiable.

- · Cotiza y compra en línea.
- Consulta disponibilidad de productos.
- Revisa tus créditos y estados de cuenta.
- · Solicita reenvío de facturas.
- Recibe asistencia personalizada.







¡Tu voz es importante para nosotros!

Ahora tienes un canal oficial y directo en WhatsApp para tus **comentarios**, **sugerencias y encuestas**.

Ayúdanos a construir una mejor experiencia para ti.





- f @ /grupoimpulsora
- grupoimpulsora.com

Poniente 2099, Villa Contenta, Las Flores, 80159.













