# tag crop®



Catálogo de productos

# ag crop



Es una marca mexicana que ve la luz en el año 2009, como una respuesta a la creciente tendencia hacia una alimentación más saludable basada en plantas y la necesidad de productos que promuevan el crecimiento y la salud de los cultivos de manera sostenible.

Uno de los objetivos de ag crop es ser una marca internacional en el ámbito de la nutrición vegetal. No solo se busca expandir el alcance geográfico, si no también compartir los beneficios de una nutrición vegetal de calidad en diferentes culturas y comunidades, deseamos contribuir a la promoción de prácticas agrícolas sostenibles a nivel mundial y fomentar un estilo de vida mas saludable y respetuoso con el medio ambiente en todas partes del mundo.

La marca ag crop ofrece una amplia gama de productos que se centran en ofrecer herramientas confiables de alta calidad para la nutrición, cuidado y mejoramiento de los cultivos, ya que están diseñados para maximizar los rendimientos y calidad de los mismos, proporcionando los nutrientes esenciales que necesitan para prosperar.

Tenemos un compromiso con la calidad y el bienestar tanto de los cultivos como de las personas que lo consumen.

Al elegir ag crop pueden confiar en la consistencia y eficacia de nuestros productos, respaldados por nuestro compromiso con la excelencia y satisfacción del cliente. Además, nuestro enfoque en la sostenibilidad garantiza que nuestras soluciones no solo sean beneficiosas para los cultivos sino para todos los clientes, distribuidores, agricultores y empresas con las que trabajamos.

ag crop es una marca de NUTRIMENTOS VEGETALES, y somos tu referencia en Nutrición Vegetal desde hace más de 20 años.



# Índice

- Mejoradores de Suelo	p. 04
- Fertilización líquida NPK Megasoil	p. 14
- Aminoácidos Agromin	p. 17
- Fertilizantes Foliares Agrofol	p. 23
- Bioestimulantes	p. 30
- Fosphite	p. 37
- Quelatos Agroqueltrans	p. 40
- Quelatos Agroflow/Agro	p. 43
- Acondicionadores	p. 46
- Paquetes Nutricionales	n 49



ag crop es una marca registrada de NUTRIMENTOS VEGETALES Todos los logotipos y marcas son propiedad de Nutrimentos Vegetales y están inscritos en el Instituto Mexicano de la Propiedad Intelectual.

Los diseños y dibujos que aparecen en el catalogo esta bajo licencia de **JosheMontaño** y no se permite su copia o duplicación (modificar).

# Mejoradores de suelo

Son enmiendas orgánicas, que protagonizan la transformación completa de las propiedades físicas y químicas suelo. Elevan la CIC (Capacidad de Intercambio Catiónico) y la concentración de cargas en el suelo, brindándote un escenario ideal para el florecimiento de tus cultivos.



#### **Productos**

Agrosal • Agrocation • Agrosil P • Agrohumus• Agrocoloid • Agroful Soil

# **Agrosal**



Un regalo para la tierra, la materia orgánica y el Calcio complejado, favorece la movilidad y disponibilidad de nutrimentos contenidos en el suelo ayudando a la lixiviación corrigiendo problemas de sales.

#### RSCO-130/III/13

Análisis Garantizado	% <b>p</b> /\	
Calcio (CaO)	17.5	
Ácidos Orgánicos	25.6	

# **Aplicación**

Una combinación que despierta a la vida tu suelo ionizando y solubilizando sales especialmente en situaciones de sobrefertilización o suelos con exceso de Sodio. El momento de aplicación en el riego pueden variar de acuerdo a tus objetivos de uso y a la conductividad eléctrica, ya que puede ser usado como desalinizador, desplazando sales o como ionizador para poner a disposición de las plantas las sales no disponibles en el suelo.

## Recomendación

Monitorear la conductividad eléctrica de la solución del suelo para diagnósticos mas precisos y un uso efectivo.



# **Agrocation**



Mejorador orgánico, una mezcla de ácidos fúlvicos y micronutrimentos quelatados.

Eleva la vitalidad del suelo al trabajar sobre elementos secundarios (Calcio, Magnesio y Azufre) y microelementos (Molibdeno, Níquel, Boro y Cloro). La presencia de micronutrimentos quelatados como Magnesio, Hierro, Manganeso y Zinc, garantiza su disponibilidad independientemente de las condiciones del suelo.

#### RSC0-050/II/13

Análisis Garantizado	% p/v
Nitrógeno (N)	2.00
Hierro (Fe)	1.65
Zinc (Zn)	0.94
Magnesio (Mg)	0.63
Cobre (Cu)	0.07
Manganeso (Mn)	0.22
Boro (B)	0.19
Molibdeno (Mo)	0.04
Materia Orgánica (M.O.)	41.45

## **Aplicación**

Deja que Agrocation fluya a través de un sistema de riego por goteo, corrigiendo deficiencias y estimulando el crecimiento de manera natural.

#### Recomendación

Aprovecha su alta concentración de ácidos fúlvicos, lo cual hace un excelente agente quelante y desata su potencial al combinarlo con sulfatos de Hierro, Zinc, Manganeso y Cobre.





# **Agrosil P**



Activador líquido soluble con una alta concentración en Silicio.

Son diversos los efectos que se le confieren aplicado de manera foliar o fertirriego.

RSCO-060/II/13

<b>Análisis</b>	Garantizado	%	p/	'v
Alladisis	Garantizado	- / -		•

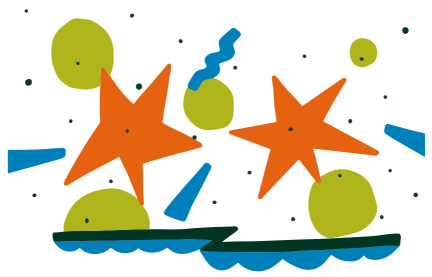
Silicio (SiO<sub>2</sub>) 20.0

## **Aplicación**

Su aplicación promueve la liberación y disponibilidad de Fósforo fijado al suelo por iones metálicos como Hierro y Aluminio en pH ácido, así como carbonatos en pH alcalino.

## Recomendación

Potencia la resistencia de tus cultivos al estrés biótico y abiótico mediante aplicaciones periódicas de Agrosil P, que además, actúa contra plagas y enfermedades en la parte aérea de la planta.



# **Agrohumus**



Materia orgánica concentrada. Ácidos húmicos y ácidos fúlvicos.

La parte fúlvica despierta micronutrimentos presentes en el suelo mientras que la parte húmica agranda los canales iónicos de las raíces, intensificando la absorción.

RSC0-061/VI/16

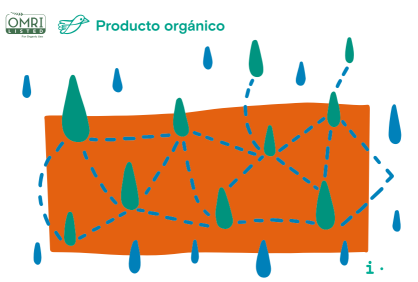
Análisis Garantizado	% p/v
Ácidos Húmicos	12.0
Ácidos Fúlvicos	12.2

## **Aplicación**

La aplicación constante restablece la Capacidad de Intercambio Catiónico (CIC), ampliando la disponibilidad de nutrimentos reduciendo la lixiviación y las fertilizaciones. Es esencial aplicar en todo el ciclo para un efecto completo y regenerativo.

#### Recomendación

Esta indicado para quien desea elevar la retención de agua en el suelo y mejorar su estructura. Es importante aplicar antes de la fertilización con Quelatos ag crop.



# **Agrocoloid**



Fusión líquida de ácidos húmicos de alta adherencia que despiertan la vitalidad del suelo.

Mejorador orgánico diseñado para potenciar la Capacidad de Intercambio Catiónico (CIC).

RSC0-061/VI/16

## Análisis Garantizado

Ácidos Polihidroxicarboxílicos

## % p/v

24.6

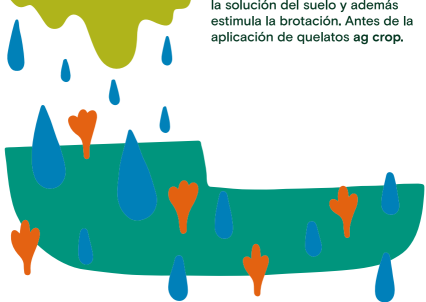
## **Aplicación**

Su aplicación se sugiere a lo largo del ciclo durante el establecimiento, tras cada corte y cosecha.

# Recomendación

Uso en suelos arenosos o con CIC >10, Agrocoloid reduce la lixiviación de nutrientes y mejora la eficiencia de los programas de fertilización al integrarlo en sistemas de riego.

Sus cargas negativas perduran en la solución del suelo y además



# **Agroful Soil**



Mezcla líquida que fusiona aminoácidos, azúcares y ácidos polihidroxicarboxílicos, que nutren tus cultivos de manera natural.

Su composición facilita la disponibilidad en la solución del suelo y la entrada de micronutrimentos a la planta, incrementando los niveles energéticos en la raíz y estimula el proceso de respiración, favoreciendo así la absorción y el crecimiento radicular.

#### RSC0-153/IV/13

Análisis Garantizado	% p/v
Potasio (K <sub>2</sub> 0)	6.4
Azúcares	18.4
Aminoácidos	13.5
Ácidos fúlvicos	20 7

## **Aplicación**

Su aplicación al suelo junto con Bioestimulantes líquidos concentrados ag crop, eleva la penetración de hormonas por la raíz y maximiza su efectividad.

## Recomendación

Para obtener resultados óptimos, combina Agroful Soil con Bioestimulantes líquidos concentrados ag crop aplicados al suelo, para mejorar las etapas de establecimiento, floración y llenado de fruto de manera natural y armónica.



# Mezclas floables Agroflow Ca

Presentamos Agroflow Ca, mezclas floables de Calcio, diseñadas para prevenir y corregir deficiencias de Calcio, para su aplicación por fertirriego.

Mejora la disponibilidad de Calcio en el suelo y fortalece estructuras celulares de raíces tallos y frutos. Su aplicación aumenta la resistencia y la consistencia del pericarpio, haciéndolos más resistentes, sobretodo incrementado su vida postcosecha o de anaquel.

Elige entre nuestras dos alternativas



**Productos** 

• Agroflow Ca (A) • Agroflow Ca (B)

# **Agroflow Ca (A)**



Análisis Garantizado % p/v

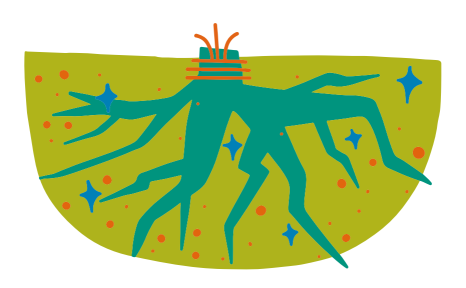
Calcio (CaO) 22.6 Azufre (S) 12.7

## Corrector de alcalinidad

Neutraliza los carbonatos en el suelo. Es la respuesta a los problemas nutricionales causados por el exceso de sales, especialmente de Sodio.

## Recomendación

Aplicación en suelos con pH alcalino y acompañarlo con Agrosal para desplazamiento de sales de Sodio.



# Agroflow Ca (B)

# **s** ag crop

Análisis Garantizado % p/v

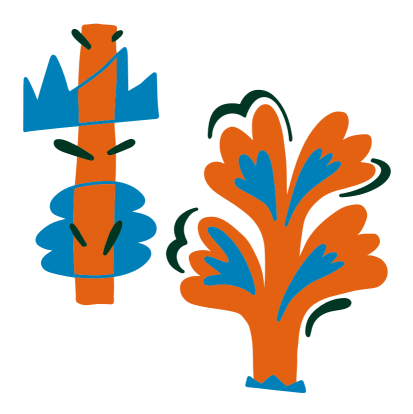
Calcio (CaO) 21.9 Carbonatos (CO<sub>2</sub>) 12.4

## Corrector de acidez

Va mas allá, anulando la toxicidad de metales como el Aluminio y elimina la fijación de Fósforo por metales pesados.

## Recomendación

Aplicar en suelos con pH ácidos.



# Fertilización Líquida Megasoil

Fertilización líquida de elementos primarios Nitrógeno, Fósforo, Potasio y Materia Orgánica de alta disponibilidad y eficiencia.



Megasoil 13-13-13 • Megasoil 13-13-20 • Megasoil 13-21-13
Megasoil 8-24-10 • Megasoil N25 • Megasoil P25 • Megasoil K25

# **u** ag crop

# Fertilización líquida Megasoil

Es una mezcla de Nitrógeno, Fósforo, Potasio y Materia Orgánica en distintas concentraciones perfectamente equilibradas.

Fórmulas completamente solubles y altamente disponibles para la planta, lo que garantiza una alta viabilidad de macronutrimentos en el suelo independientemente del pH, creando las condiciones necesarias para un óptimo aprovechamiento.

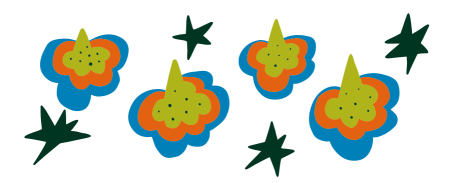
## **Aplicación**

Aplicarlo cuando se desean respuestas rápidas del cultivo, sin alterar la concentración de sales en el suelo.

Se puede aplicar en cualquier etapa de cultivo.

## Recomendación

Es una alternativa para los programas de fertirrigación considerando que su eficiencia es muy alta, las unidades de NPK pueden reducirse hasta un 50%.



# **s**ag crop

	Megasoil			
	Concentraciones de %p/v			
	Materia Orgánica	Nitrógeno (N)	Fósforo (P2O5)	Potasio (K <sub>2</sub> O)
Megasoil 13-13-13 RSCO - 116/III/13	7.9	13.0	13,0	13.0
Megasoil 13-13-20 RSCO - 116/III/13	8.4	13.0	13.0	20.0
Megasoil 13-21-13 RSCO - 116/III/13	8.73	13.0	21.0	13.0
Megasoil 8-24-10 RSCO - 051/II/13	18.0	8.0	24.0	10.0
Megasoil N25 RSCO - 033/II/14	23.9	25.0	ı	ı
Megasoil P25 RSCO - 032/II/14	14.5	-	25.0	-
Megasoil K25 RSCO - 094/VI/14	39.3	_	_	25.0







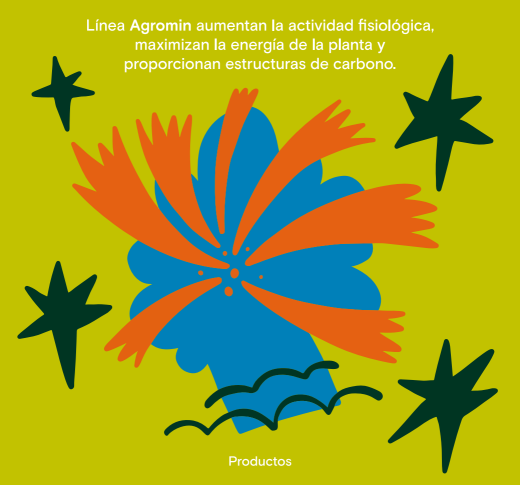
16 i.







# Aminoácidos líquidos concentrados Agromin



Bioestim • Agromin 200 • Agromin Radicular
• Agromin BMo • Agrogrow

# **Bioestim**



Bioestimulante no hormonal y elícitor líquido, con un potente poder antioxidante.

Fortalece el sistema de defensa de las plantas. Contrarresta los efectos causados por factores bióticos y abióticos.

Actúa con precisión liberando de forma controlada sus componentes antioxidantes, potenciando el sistema de defensa de las plantas de manera controlada y acelera la recuperación vegetal frente a situaciones de estrés, biótico o abiótico, permitiendo que el cultivo siga su desarrollo.

#### RSC0-009/I/13

Análisis Garantizado	% p/v	
Nitrógeno (N)	8.3	
Aminoácidos	20.7	
AATC	2.9	
Ácido Fólico	0.15	

## **Aplicación**

Ideal como recuperador para plantas afectadas por heladas y granizadas. **Bioestim** se convierte en el aliado natural para restaurar la vitalidad de los cultivos.

#### \*Consulte a su técnico



18 i·

# **Agromin 200**



Complejo líquido energizante con aminoácidos y micronutrientes diseñado para agricultura de altos rendimientos.

Favorece los procesos de transaminación en la planta, al mismo tiempo que actúa como activador y enegizante metabólico.

RSC0-153/IV/13

Análisis Garantizado	% p/v
Nitrógeno (N)	12.44
Hierro (Fe)	0.5
Manganeso (Mn)	0.6
Zinc (Zn)	2.6
Aminoácidos	25.8

## **Aplicación**

Recomendado para aplicar durante la etapa de producción.

Reestabilizador metabólico especialmente en cultivos de alto rendimiento, guía para una producción plena.



# **Agromin Radicular**



Mezcla líquida de aminoácidos y péptidos de bajo peso molecular, despierta la vida desde la raíz.

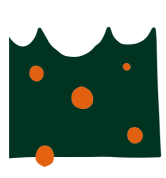
Diseñado para la activación y defensa de la planta fortalecimiento del sistema radicular, iniciando un proceso transformador desde la raíz.

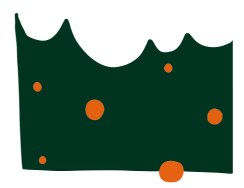
## RSC0-153/IV/13

Análisis Garantizado	% <b>p</b> /v	
Nitrógeno (N)	2.4	
Aminoácidos	4.2	

## **Aplicación**

La aplicación mediante fertirriego, aumenta la presencia de sustancias orgánicas en las raíces, facilitando la complejación y disponibilidad de nutrientes en la solución del suelo mejorando su absorción.





# **Agromin BMo**



Mezcla líquida con alta concentración de aminoácidos Boro y Molibdeno. Catalizador de floración y desarrollo de frutos.

Activador metabólico que despierta enzimas metabólicas involucradas en la absorción de Nitrógeno, dando como resultado un ciclo de vida vegetal productiva y equilibrada.

## RSC0-048/II/13

Análisis Garantizado	% p/v	
Nitrógeno (N)	6.45	
Aminoácidos	6.3	
Boro (B)	0.9	
Molibdeno (Mo)	22.3	

## **Aplicación**

Recomendado para impulsar la floración, cuaje y desarrollo del fruto. La concurrencia de **Boro y Molibdeno** en las aplicaciones o en productos favorece la formación y viabilidad del polen.





# **Agrogrow**



Complejo líquido con alta concentración de GABA y ácido glutámico.

Indicado y recomendado para fertilización de flores, actúa como un antiestresante, siendo especialmente eficaz cuando hay una aplicación excesiva de Nitrógeno amoniacal.

## RSCO-153/IV/13

Análisis Garantizado	% p/v
Ácido y-aminobutírico	29.2
Ácido glutámico	25.3

## **Aplicación**

Indicada en momentos de estrés abiótico, como variaciones extremas de temperatura, sequías y alta humedad. Su aplicación estratégica asegura un rendimiento óptimo, incluso en condiciones desafiantes.

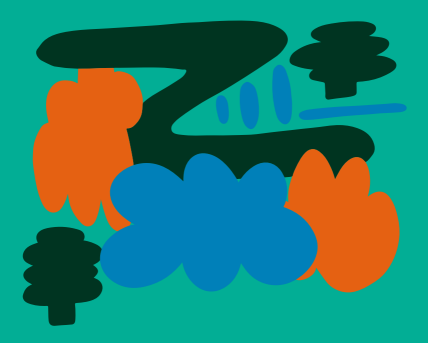
## \*Consulte a su técnico



22

# Fertilizantes líquidos foliares Agrofol

Los fertilizantes líquidos foliares **Agrofol** son herramientas clásicas de respuesta rápida por excelencia, diseñadas para modificar el estatus nutricional de las plantas.



#### **Productos**

- Agrofol Plus 16-10-15 Agrofol K45 Brixforte
- Agrofol Nu4 Agrofol 14-6-5 Agrofol O-54-O

# Agrofol Plus 16-10-15



Fertilizante líquido soluble en agua con efectos bioestimulantes y elementos primarios de alta disponibilidad que eleva la experiencia de fertilización para un crecimiento óptimo de cultivos.

Es una formulación completa, que contiene una combinación de macronutrientes, Materia Orgánica, reguladores de suelo y bioestimulantes no hormonales derivados de L-Cisteína, creando una poderosa mezcla.

#### RSC0-116/III/13

Análisis Garantizado	% p/v
Materia Orgánica (M.O.)	3.9
AATC	0.29
Nitrógeno (N)	16.0
Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	10.0
Potasio (K <sub>2</sub> 0)	15.0
Citoquininas (6-BAP)	530 ppm

# **Aplicación**

Su aplicación estratégica genera una respuesta rápida en el restablecimiento de plantas dadas por estrés abiótico. Promueve brotes laterales y floración.

## Recomendación

Única por sus características este fertilizante esta recomendado para todo tipo de cultivos.

\*Consulte a su técnico



24 i ·

# Agrofol K-45



Fertilizante líquido con una alta concentración de Potasio.

Indicado para aumentar la presión osmótica de la planta, impulsando los flujos de azúcares, agua y sales hacia los puntos de alta demanda fisiológica. Este concentrado potásico establece las condiciones ideales para el desarrollo equilibrado y máximo rendimiento de cultivos.

#### RSC0-099/II/13

Análisis Garantizado	%	p/v
----------------------	---	-----

Potasio  $(K_20)$  45.0

#### Recomendación

Se recomienda aplicar desde el establecimiento del cultivo hasta el final del ciclo.



# **Brixforte**



Complejo líquido de respuesta rápida con Azúcares, Ácidos polihidroxicarboxílicos, Boro y Potasio.

Diseñado para proporcionar energía adicional a la planta, distribuye vitalidad hacia los puntos de demanda como el crecimiento de yemas florales, axilares y apicales. Energiza cada célula de la planta.

#### RSC0 -081/II/13

Análisis Garantizado	% p/v
Boro (B)	1.7
Azúcares	14.0
Ácidos polihidroxicarboxílicos	24.0
Potasio (K <sub>o</sub> 0)	17.0

#### Recomendación

Mejora los procesos de maduración aumentando los azúcares en frutos y raíces. Coadyuva a la penetración de **Bioestimulantes** líquidos concentrados **ag crop** en la planta potenciando su efectividad.



26 i·

# **Agrofol Nu4**



Fertilizante líquido que combina Nitrógeno, Fósforo, Boro y Molibdeno para aplicación foliar.

Su aplicación vía foliar impide el bloqueo de Molibdeno en el suelo, siendo esencial para cultivos como cucurbitáceas y crucíferas.

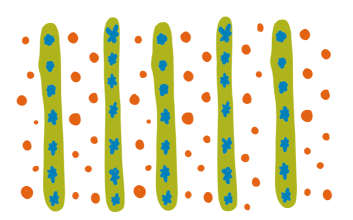
## RSC0-142/XI/14

Análisis Garantizado	% p/v
Nitrógeno (N)	5.0
Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	10.0
Boro (B)	1.0
Molibdeno (Mo)	5.0

## Recomendación

Es altamente recomendado en cultivos con fertirrigación, especialmente aquellos que emplean fertilizantes de alta pureza y altas concentraciones de nitratos.

Debe aplicarse en todo tipo de cultivos por tratarse de elementos esenciales.



# **Agrofol 14-6-5**



i.

Fertilizante líquido con Nitrógeno, Fósforo y Potasio diseñado para aplicación foliar.

Esta diseñado para aplicación foliar como nutrición y apoyo de programa fitosanitarios.

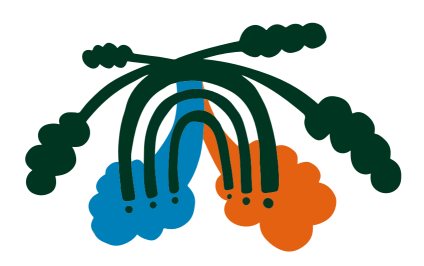
## RSC0-051/II/13

Análisis Garantizado	% p/v
Nitrógeno (N)	17.5
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	9.83
Potasio (K,0)	8.60

## Recomendación

Se recomienda aplicarlo en todo tipo de cultivos y en programas fitosanitarios.

## \*Consulte a su técnico



28

# **Agrofol 0-54-0**



Fertilizante líquido con alta concentración de Fósforo y Penetrantes (AP) que facilitan su absorción vía foliar.

El Fósforo es móvil dentro de la planta y se reparte entre los puntos de mayor demanda fisiológica: flores, frutos, semillas, yemas axilares, apicales y crecimientos radiculares. El Fósforo que aporta energiza a la planta ya que por sus características químicas se incorpora en ciclos metabólicos para la generación de ATP.

RSCO-006/I/13

Análisis Garantizado % p/v

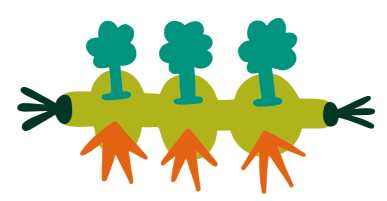
Fósforo  $(P_2O_5)$  85.0

## **Aplicación**

Se recomienda aplicar desde el inicio hasta el final del ciclo. Revela su máximo potencial en suelos con altas concentraciones de carbonatos de Calcio que tienden a fijar altos contenidos de Fósforo.

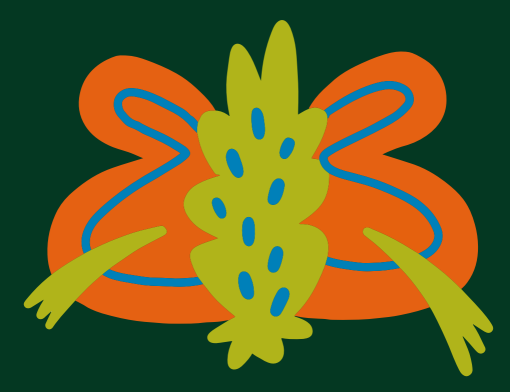
#### Recomendación

Puede ajustar y regular el pH de los caldos de aplicación foliar.



# Bioestimulantes líquidos concentrados ag crop

Herramientas imprescindibles para la agricultura de altos rendimientos. Una pieza clave para las cumplir con las exigencias de la agricultura moderna.



## **Productos**

- Agron Citobooster 3000 Algycrop
- Agro-Root Agro-Root TS Crecifrut Max

# **Agron**



Complejo líquido hormonal con una elevada concentración de Auxinas, Fósforo y Penetrantes.

Diseñado para obtener efectos sobre el cuaje de flores, prevenir absorción de flores provocados por temperaturas extremas, provoca la elongación de frutos y promueve la dominancia apical.

#### RSCO-116/III/13

Análisis Garantizado	% p/v
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	23.7
Auxinas (ANAMIDA)	16000 ppm

## **Aplicación**

Su aplicación puede producir frutos partenocárpicos. Las dosis se ajustan para el amarre de flores y elongación de frutos.

## Recomendación

Para aplicar este producto la planta debe tener un buen sistema radicular.



# Citobooster 3000



Complejo líquido de Aminoácidos, Citoquininas y Auxinas.

Indicado para romper la dominancia apical y estimular las brotaciones axilares, como el amacoyamiento, aplicándolo en las primeras etapas del cultivo.

## RSC0-009/I/13

Análisis Garantizado	% p/v
Aminoácidos	13.1
Nitrógeno (N)	1.7
Citoquininas (6-BAP)	3750 ppm
Auxinas (ANAMIDA)	150 ppm

## **Aplicación**

Aplicado previo a la floración eleva la concentración de citoquininas estimulando la división celular post-fertilización de la flor, con la finalidad de tener una mejor elongación.

#### Recomendación

Se sugiere una aplicación foliar con mojado total para una estimulación efectiva de yemas.



# **Algycrop**



Bioestimulante natural líquido a partir de extracto de algas.

Extracto líquido de algas Ascophyllum nodosum para aplicación foliar o al suelo, contiene fitorreguladores naturales, Materia Orgánica, minerales, aminoácidos, azúcares y ácidos orgánicos.

Impulsa el crecimiento vegetativo, acelerando la velocidad de crecimiento, mejora el amarre de flores y realza la calidad de los frutos especialmente en términos de tamaño, firmeza, peso, color y vida en anaquel.

#### RSC0-075/II/13

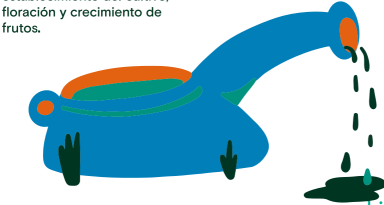
Análisis Garantizado	% p/v
Materia Orgánica (M.O.)	8.0
Potasio (K <sub>2</sub> 0)	5.3
Citoquininas (6 BAP)	1000 ppm

## **Aplicación**

Contiene casi todos los nutrimentos que la planta necesita así como otros metabolitos con efectos biológicos importantes. Es indispensable en etapas como establecimiento del cultivo, floración y crecimiento de

#### Recomendación

Se recomienda aplicar durante todo el ciclo de cultivo. Es un fertilizante foliar orgánico.



# **Agro-root TS**



Bioestimulante hormonal sólido del crecimiento radicular con Materia Orgánica, Nitrógeno y una selección de reguladores de crecimiento.

Gránulos sólidos 100% solubles en agua.

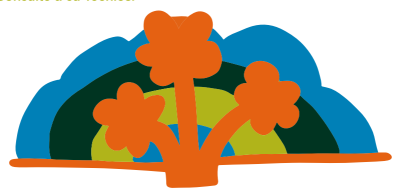
## Registro en trámite.

Análisis Garantizado	% p/p
Materia Orgánica (M.O.)	23.1
Nitrógeno (N)	13.3
Reguladores de Crecimiento	390 ppm

## Recomendación

Excelente complemento para aquellos cultivos que utiliza fertilizantes granulados como base.

## \*Consulte a su Técnico.



34 i·

# Agro-root



Bioestimulante líquido hormonal con Nitrógeno, Fósforo, Potasio y Auxinas dirigido al crecimiento y desarrollo radicular.

Aplicaciones constantes, aseguran un sistema de absorción fuerte, vigoroso y saludable, características que deben de tener cultivos de altos rendimientos.

#### RSC0-051/II/13

Análisis Garantizado	% p/v
Nitrógeno (N)	10.0
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	10.4
Potasio (K,0)	9.6
Auxinas (ÁNAMIDA)	3000 ppm

#### Recomendación

Para cultivos hortícolas a partir de la primera floración, proporcionando el estímulo necesario para su óptimo desarrollo.



<sup>\*</sup>Consulte a su Técnico.

# **Crecifrut Max**



Bioestimulante líquido de Potasio con Auxinas y Citoquininas para la elongación moderada de flores y frutos.

## RSCO-025/II/15

Análisis Garantizado	% p/v
Potasio (K <sub>2</sub> 0)	13.1
Citoquininas (6-BAP)	500 ppm
Auxinas (ANAMIDA)	3130 ppm

## Recomendación

Aplicar en la etapa de fructificación en hortalizas y frutas.

\*Consulte a su Técnico.



36 i·

# Línea de fosfitos líquidos Fosphite

Línea de fosfitos líquidos Fosphite son una excelente alternativa para la prevención del ataque de hongos y bacterias sin los efectos tóxicos de los pesticidas.



#### **Productos**

• Fosphite Mix • Fosphite Ca • Fosphite Cu • Fosphite Mg • Fosphite Zn • Fosphite P • Agrofol 0-30-20 • Agrovit

# Fosfitos ag crop



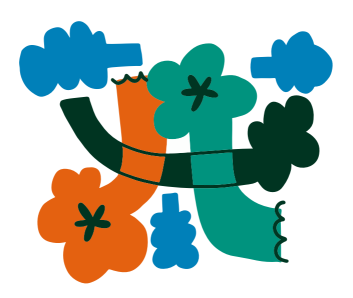
**Fosphite ag crop** excelente alternativa para la prevención del ataque de hongos y bacterias sin los efectos tóxicos de los pesticidas.

La línea Fosphite ag crop, son compuestos de derivados del Ácido Fosforoso.

Son una excelente alternativa es la esencia perfecta para fortalecer la defensa de tus cultivos. El Ácido Fosforoso (H<sub>3</sub>PO<sub>3</sub>) actúa como elicitor de fitoalexinas, incluso sin la presencia del fitopatógeno. Las fitoalexinas, producidas por la planta, activan el sistema de defensa ante hongos, bacterias, fitotoxicidad de agentes químicos y factores estresantes.

#### Recomendación

Están indicados como una alternativa para prevenir el ataque de hongos y bacterias brindando una protección integral a los cultivos tratados.



 ${f i}$  .

					E a contata a					
						ag crop				
		Concentraciones %p/v								
	Fósforo (P2O5)	Calcio (CaO)	Cobre (Cu)	Magnesio (MgO)	Nitrógeno (N)	Zinc (Zn)	Manganeso (Mn)	Potasio (K <sub>2</sub> O)	Hierro (Fe)	Aluminio (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )
Fosphite Ca RSCO-010/I/13	18.6	7.4	-	-	-	1	-	-	-	-
Fosphite Cu RSCO-013/I/13	58.7	-	5.25	-	-	1	-	-	-	-
Fosphite Mg RSCO-080/V/14	61.1	ı	-	14.2	-	ı	_	ı	-	i
Fosphite Mix RSCO-022/I/13	30.5	1.0	0.20	0.96	12.64	6.3	1.18	-	-	-
Fosphite P RSCO-015/I/13	85.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fosphite Zn RSCO-012/I/13	60.0	ı	1	-	-	11.5	-	ı	-	-
Agrofol 0-30-20 RSCO-017/I/13	44.1	-	-	-	-	-	-	29.4	-	-
Agrovit RSCO-052/II/13	-	-	2.2	-	-	1.2	1.0	1	2.4	2.3







. 39

# Quelatos líquidos concentrados Agroqueltrans

Quelatos líquidos concentrados Agroqueltrans con alta concentración en ácidos orgánicos simples, son complemento de una fertilización completa para cultivos intensivos de altos rendimientos.



### **PRODUCTOS**

- Agroqueltrans BMo · Agroqueltrans CaB
   Agroqueltrans Fe · Agroqueltrans Mg
- Agroqueltrans Mg-Fe-Zn Agroqueltrans Mn
- Agroqueltrans Multi Agroqueltrans Zn Boro Crop

### **Agroqueltrans**



Quetatos líquidos concentrados **Agroqueltrans**, son una amplia gama de quelatos líquidos translúcidos con una rica concentración de iones metálicos y ácidos orgánicos de origen natural.

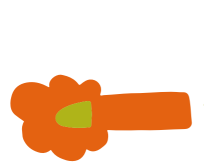
Es la elección para quien quiere aplicar quelatos de manera foliar. Los ácidos orgánicos que acompañan a estos quelatos les confieren una gran estabilidad y disponibilidad de nutrientes, que son de rápida absorción. Estos quelatos son óptimos para aplicaciones foliares y fertirriego, llevando nutrientes dinámicamente hacia los puntos de mayor demanda fisiológica. Su translucidez los convierte en la herramienta ideal para aplicaciones finales del ciclo, sin riesgo de manchar los frutos.

### **Aplicación**

Se recomienda aplicar a lo largo de todo el ciclo de cultivo, ya que satisface las necesidades nutricionales de los 17 elementos esenciales desde el establecimiento hasta el final del ciclo.

### Recomendación

Aplicar a lo largo del ciclo de cultivo mediante vía foliar y fertirriego.





	Quletatos Líquidos Concentrados Agroqueltrans.									
	Concentraciones %p/v									
	Nitrógeno (N)	Magnesio (MgO)	Hierro (Fe)	Zinc (Zn)	Molibdeno (Mo)	Níquel (Ni)	Cobre (Cu)	Boro (B)	Calcio (CaO)	Manganeso (Mn)
Agroqueltrans BMo RSCO-081/II/13	4.05	-	i	-	1.0	Ī	-	6.2	-	-
Agroqueltrans CaB RSCO-142/III/13	10.24	-	i	-	-	Ī	-	0.7	17.2	-
Agroqueltrans Fe RSCO-131/III/13	4.97	-	7.73	-	-	-	-	-	-	-
Agroqueltrans Mg RSCO-141/III/13	6.8	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-
Agroqueltrans Mg-Fe-Zn RSCO-129/III/13	1.6	3.0	2.0	3.0	-	1	-	_	-	-
Agroqueltrans Mn Registro en trámite	6.3	-	-	-	-	ı	-	-	-	6.73
Agroqueltrans Multi RSCO-075/II/13	5.53	0.96	6.0	6.30	0.10	0.02	0.26	0.41	-	0.68
Agroqueltrans Zn RSCO-140/III/13	7.0	-	-	16.8	-	=	-	-	-	-
Boro Crop RSCO-005/I/13	-	-	-	-	-	-	_	14.1	_	-







42 i·

# Quelatos líquidos concentrados Quelatos Agroflow/Agro

Quelatos líquidos concentrados **Agroflow/Agro** Son la herramienta necesaria para suelos arenosos y gracias a su alta concentración en Materia Orgánica y fijadores (AFX) son el complemento de fertilización para todo tipo de suelos.



#### **PRODUCTOS**

Agroflow Multi • Agroflow CaB
 Agro Fe • Agro Mg • Agro Mg-Fe-Zn • Agro Zn • Agro Mn

# **Agroflow**



Los quelatos **Agroflow/Agro** son un grupo de quelatos líquidos con una concentración elevada de iones metálicos altamente estables en diversas condiciones de pH del suelo, es la opción ideal para nutrir la agricultura convencional y orgánica.

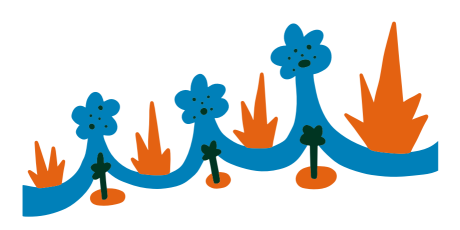
Estos quelatos poseen la notable característica de adherirse eficazmente a las partículas del suelo, prolongando su disponibilidad durante más tiempo cuando se aplican por fertirrigación.

### **Aplicación**

Recomendados a lo largo de todo el ciclo de cultivo, Agroflow/Agro satisface las necesidades nutricionales de los 17 elementos esenciales, desde el establecimiento hasta el final del ciclo.

### Recomendación

Aplicar a lo largo del ciclo de cultivo, ya que sus nutrientes fluyen de manera natural durante este tiempo.



44 i ·

			Quel	atos Líqui	dos Conc	entrados Que	elatos Ag	roflow/Agr	0		
	Concentraciones %p/v										
	Materia Orgánica	Nitrógeno (N)	Magnesio (MgO)	Hierro (Fe)	Zinc (Zn)	Molibdeno (Mo)	Níquel (Ni)	Cobre (Cu)	Boro (B)	Calcio (Ca)	Manganeso (Mn)
Agroflow CaB RSCO-142/III/13	12.81	-	-	-	-	-	-	-	0.7	17.2	-
Agroflow Multi RSCO-075/II/13	13.16	12.64	0.96	6.0	6.30	0.10	0.02	0.26	0.41	-	0.68
Agro Zn RSCO-140/III/13	14.81	-	-	1	16.80	-	-	-	ı	-	-
Agro Fe RSCO-131/III/13	14.13	-	-	7.73	-	-	-	-	-	-	-
Agro Mg RSCO-141/III/13	14.2	-	9.60	-	-	-	-	-	ı	-	-
Agro Mg-Fe-Zn RSCO-129/III/13	11.34	-	3.0	2.0	3.0	-	-	-	ı	-	-
Agro Mn RSCO-156/IV/13	10.53	-	-		-	-	-	-	-	-	6.73







i. 45

# **Acondicionadores**

Coadyuvantes de la fertilización foliar.



**PRODUCTOS** 

•Agrosurf •Agrospray Plus • Agrosul

# **Agrosurf**



Es un coadyuvante aniónico orgánico.

Actúa como un dispersante y penetrante, reduce la tensión superficial del agua, ampliando la superficie de contacto con el tejido vegetal.

No requiere registro

Análisis	Garantizad	lo	%	p/	٧
----------	------------	----	---	----	---

Deterol OT (Dioctil Sulfosuccinato de sodio) 49.81

Diluyentes y Estabilizantes 31.53





# **Agrospray Plus**

Coadyuvante no iónico de nueva generación con compuestos de órgano siloxanos modificados.

Actúa como surfactante, humectante, dispersante y penetrante, elevando la calidad de las aplicaciones foliares. Mejora la pulverización, asegurando que cada gota se disperse en cada aplicación.

### \*Consulte a su técnico

Análisis Garantizado % p/v

Polieter Siliconado 3-(polyoxyetileno)

Propilheptametiltrisiloxano 100



### **Agrosul**



Es un acidificante del agua y caldos de aplicación foliar que contiene Nitrógeno, Azufre, Zinc y Cobre.

Liberador de nutrientes, contenidos en sales facilitando su lavado. Coadyuvante en la solubilización de fertilizantes utilizados en fertirriego, como el nitrato potásico y fosfato monoamónico. Corrector del pH de los caldos foliares. Restaurador los desequilibrios nutricionales afectados por la presencia de bicarbonatos (inductores de clorosis).

Análisis Garantizado	% <b>p</b> /\
Azufre (SO <sub>3</sub> )	22.4
Cobre (Cu)	0.8
Nitrógeno (N)	20.1
7inc(7n)	2 1

### Aplicación

La aplicación continua al suelo ajusta el pH del bulbo de humedad, solubiliza micronutrimentos insolubles por efecto de pH y concentración.

#### Recomendación

Puede ser aplicado como fertilizante foliar que previene la infección por cenicilla y algunas otras plagas cuando son casos leves.

#### \*Consulte a su técnico



48 i

# Paquetes nutricionales ag crop

Selección de productos, pensada para mejorar los programas de fertilización de diversos cultivos en sus diferentes etapas. Ideales para aplicaciones aéreas por dron o fertirriego.



### **PAQUETES**

- Desarrollo y Establecimiento Llenado y Maduración
  - · Hidratación de Planta y Absorción ·
    - Amacollamiento y Basales
      - Mejorador de Suelos

### **Desarrollo y Establecimiento**



Esta considerado para aplicación en estados fenológicos de establecimiento y desarrollo, que integra una mezcla con plata de nutrición y bioestimulación.

Perfila el crecimiento de la planta a braceos y brotaciones axilares para aquellos cultivos que tienen dominancia apical por naturaleza y mantiene una planta en alta actividad fisiológica para que llegue con buen estado nutricional a floración.

### **Aplicación**

Se recomienda la mezcla de todos los componentes del paquete para cada aplicación, para aumentar el sinergismo de todos ellos.

Recomendado para aplicaciones con Dron.

### Productos contenidos Paquete 1 ag crop

- Agroqueltrans Multi Paquete
- Agrofol Plus 16-10-15 Paquete
- Agromin Radicular Paquete
- Citobooster 3000 Paquete

Estos productos son versión paquetes y difiere su concentración de los productos de línea.

Es importante revisar la etiqueta ya que no se venden por separado.





**50** i.

# Llenado y Maduración



Esta considerado para los estados de llenado y maduración. Integra una mezcla completa de nutrición y bioestimulación.

En cultivos específicos como las gramíneas, aumenta el peso del grano y la mezcla de micronutrimentos, ayuda a incrementar los niveles de Zinc en el grano y en partes cosechables como hojas y frutos en hortalizas.

### **Aplicación**

Aplicaciones continuas ayudan a alargar la etapa de cosecha en hortalizas y frutales. Se recomienda aplicarlos juntos en una mezcla homogénea para obtener una mayor respuesta del cultivo.

Recomendado para aplicaciones con Dron.

### Productos contenidos Paquete 2 ag crop

- Agroqueltrans Multi Paquete
- Agrofol Plus 16-10-15 Paquete
- Agrofol O-54-O Paquete
- Citobooster 3000 Paquete

Estos productos son versión paquetes y difiere su concentración de los productos de línea.

Es importante revisar la etiqueta ya que no se venden por separado.





# **u** ag crop

### Hidratación de Planta y Absorción

Este paquete tiene como objetivo aumentar la capacidad de intercambio catiónico (CIC) del suelo para aumentar la eficiencia de los fertilizantes aplicados.

La parte medular del paquete es la adición al suelo de ácidos húmicos, ácidos polihidroxicarboxílicos, azúcares y aminoácidos.

### **Aplicación**

Es aconsejable que aplicación moje los fertilizantes aplicados para evitar que estos se lixivien cuando se solubilicen, aumentará su estabilidad en el suelo siempre de forma disponible para la planta.

Se recomienda aplicar el paquete completo en una mezcla homogénea para aumentar el sinergismo entre ellos y una mayor respuesta en la planta.

### Productos contenidos Paquete 3 ag crop

- Agroqueltrans Multi Paquete
- Agrofol K-45 Paquete
- Agromin Radicular Paquete
- Citobooster 3000 Paquete

Estos productos son versión paquetes y difiere su concentración de los productos de línea.

Es importante revisar la etiqueta ya que no se venden por separado.



 $\mathbf{52}$  i.

### **Amacollamiento Basales**



Estimula el amacollamiento en gramíneas sin necesidad de cumplir con horas frío en los cultivos que se requiere.

En las rosas estimula el crecimiento de tallos basales. En caña de azúcar estimula el amacollamiento de tallos basales, su aplicación vía foliar en cualquier otro cultivo estimula la brotación de yemas axilares.

### **Aplicación**

Su aplicación va dirigida al tallo, se recomienda cuando lea planta tiene aproximadamente 30 cm. Requiere dos aplicaciones dejando pasar aproximadamente de 1 a 2 semanas entre aplicación.

Recomendado para aplicaciones con Dron.

### Productos contenidos Paquete 4 ag crop

- Agroqueltrans Multi Paquete
- Agrofol Plus 16-10-15 Paquete
- Agrofol K-45 Paquete
- Citobooster 3000 Paquete

Estos productos son versión paquetes y difiere su concentración de los productos de línea.

Es importante revisar la etiqueta ya que no se venden por separado.





# Mejorador de Suelo



Este paquete tiene como objetivo aumentar la capacidad de intercambio catiónico (CIC) del suelo para aumentar la eficiencia de los fertilizantes aplicados.

La parte medular del paquete es la adición al suelo de ácidos húmicos, ácidos polihidroxicarboxílicos, azúcares y aminoácidos.

### **Aplicación**

Es aconsejable que la aplicación moje los fertilizantes aplicados para evitar que estos se lixivien cuando se solubilicen, aumentará su estabilidad en el suelo siempre de forma disponible para la planta. Se recomienda aplicar el paquete completo en una mezcla homogénea para aumentar el sinergismo entre ellos y una mayor respuesta en la planta.

### Productos contenidos Paquete 5 ag crop

- Agrohumus Paquete
- Agrocation Paquete
- Agrocoloid Paquete
- Agroful Soil Paquete

Estos productos son versión paquetes y difiere su concentración de los productos de línea.

Es importante revisar la etiqueta ya que no se venden por separado.



 $\mathbf{54}$  i.





Comisión de autorización Sanitaria

Licencia Sanitaria
14 NV 15 051 13



El sello **OMRI Listed®** asegura que el producto puede ser usado en operaciones agrícolas, pecuarias y de procesamiento que estén certificadas como orgánicas.

Organic Materials Review Institute

Todos los productos mostrados en este catálogo están debidamente registrados bajo la marca Nutrimentos Vegetales. Cualquier reproducción, distribución o uso no autorizado de estos productos está estrictamente prohibido y sujeto a las leyes de propiedad intelectual y marcas registradas. Reservamos todos los derechos legales y acciones correspondientes en caso de infracción de derechos de marca.

Reservados todos los derechos. No se permite la reproducción total o parcial de esta obra, ni su incorporación a un sistema informático, ni su transmisión en cualquier forma o por cualquier medio (electrónico, mecánico, fotocopia, grabación u otros) sin autorización previa y por escrito de los titulares del copyright. La infracción de dichos derechos puede constituir un delito contra la propiedad intelectual.





# **Contacto**

+52 72 8285 7225 contacto@nuvesa.com.mx www.nuvesa.com.mx