



CATÁLOGO

Agroteq



Coadyuvantes Orgánicos



ADI GUARD



**Aceite de Ricinus
communis 61.33 %**



Código OMRI
avc-7723



Presentación:
250ml, 1 L

Dosis:
1-2 ml/ L

Coadyuvante no iónico que fomenta la absorción de Plaguicidas Sistémicos

Favorece la penetración de productos fitosanitarios de alto valor.

Incrementa la producción de frutos durante la floración y llenado, por su contenido de ácidos fúlvicos.

NOVA SISTEMIC



**Ácidos fúlvicos 3%
Ultrapurificados**



Código OMRI
avc-8697



Presentación:
1 L y 10 L

Dosis:
2-4 L/ ha

pH ORGÁNICO



**Acidificantes y reguladores
del pH orgánicos 51.84 %**



Código OMRI
avc-7724



Presentación:
250 ml, 1 L
y 10 L

Dosis:
0.2-1.1 ml/L
de agua

Insecticidas Orgánicos



ALBARDÓN



**Aceite Mineral CE
98.50 %**



Código OMRI
avc-7717



**Categoría
toxicológica: 4**



Presentación:
1 L, 5 L, 10 L,
20L y 200L

Dosis:
Mancha grasosa:
12-19 L/ 2,000 L de agua.
Pomáceas: 8-12 L/ 400Lde agua.
Cítricos: 10-20 ml/L de agua.



Agroteq



Insecticidas Orgánicos



Allium Líquido



Repelente Botánico

Recomendado para utilizarse en el Manejo Integrado de Plagas y/o Producciones Agrícolas Orgánicas. Ideal para mezclas con insecticidas de alto valor.



Código OMRI
avc-3554



Categoría
toxicológica: 5



Extracto de *Allium sativum* 87%



Presentación:
950 ml y 19 L

Dosis:
1-3 L/ha

ASPHIX 90®



Insecticida Botánico

Con mecanismo de acción física. Útil en el control de Mosquita blanca, Trips y Araña roja, en diferentes estadios, así como insectos chupadores.



Código OMRI
avc-11628



Categoría
toxicológica: 5



Acoite de *Glycine max* 90%



Presentación:
1 L

Dosis:
1-4 L/ha

Némesis PLUS 3%CE



Insecticida orgánico

Actúa por contacto e ingestión. Ideal para el combate de gran número de plagas. Excelente efecto fulminante, además de reducir el número de aplicaciones de insecticidas de alto valor.



Código OMRI
avc-11044



Categoría
toxicológica: 4



Azadiractina 3%



Presentación:
1L

Dosis:
0.250-1L/100 L
de agua

PYREMAX 0.2%PH



Insecticida Orgánico

Con doble modo de acción, por contacto e ingestión, sobre plagas difíciles como Araña roja, Mosca blanca, Trips y Pulgones.



Código OMRI
avc-7091



Categoría
toxicológica: 5



Piretrina natural 0.2%



Presentación:
500 g, 1 Kg
y 5 Kg

Dosis:
1.5-3 Kg/ha

PYRETHRUM 5% EC



Insecticida Orgánico

Actúa por contacto y con amplio espectro, logrando un efecto rápido de volteo y muerte del insecto. Ideal para plagas difíciles como trips y araña roja en cultivos de alto valor.



Código OMRI
avc-8968



Categoría
toxicológica: 5



Piretrina natural 5.0%



Presentación:
200 ml, 500 ml
y 1 L

Dosis:
0.85-1.35 L/ha



Agroteq

Insecticidas Orgánicos



SUPER VIVO

Insecticida Biológico

Con potente acción estomacal, ideal para el control de larvas de insectos del orden Lepidópteros.



Código OMRI
avc-11629



Categoría
toxicológica: 5



Bacillus thuringiensis
var. *Kurstaki*,



Presentación:
1 Kg

Dosis:
0.5-2.0 Kg/ 200 L
de agua

Fungicidas Orgánicos



Biöben

Fungicida Biológico

Presenta una alta eficacia en la protección de cultivos contra enfermedades presentes en el suelo causadas por hongos fitopatógenos.



Código OMRI
avc-3553



Categoría
toxicológica: 5



Trichoderma harzianum 1.15 %
1x10⁷ UFC por gramo



Presentación:
400 g

Dosis:
200 - 800g / ha

Nutrición Orgánica



ALGA POWER

Fertilizante Orgánico

Contiene los elementos orgánicos para contribuir a un mejor desarrollo de las plantas. Ayuda a evitar el aborto de la floración, mejora la calidad y firmeza de la fruta. Disminuye estrés por daño climático y ayuda en capacidad fotosintética.



Código OMRI
avc-10921



Extracto de Alga marina
(Laminaria japónica) 87.75%



Presentación:
1 Kg

Dosis:
1-1.50 Kg/ha

HUMIC GROW-WSP

Mejorador de Suelo Orgánico

Mejora las propiedades físicas, químicas y biológicas del suelo. Favorece la disponibilidad del fósforo y potasio. Aumenta las funciones biológicas del suelo y las fisiológicas de la planta.



Código OMRI
avc-7842



Ácidos Húmicos
97.82 % p/p



Presentación:
1Kg, 10 Kg
y 25 Kg

Dosis:
18 - 36 Kg/ha

HUMIC GUARD

Mejorador de Suelo Orgánico

Favorece el contenido de materia orgánica en el suelo, así como su estructura, promoviendo o incrementando la microbiota del mismo.



Código OMRI
avc-7764



Ácidos húmicos
12% p/p



Presentación:
1 L y 10 L

Dosis:
Aplicación foliar: 1-3L/ ha
Al suelo: 5-10 L/ ha



Agroteq



Nutrición Orgánica



Plantful®

Fertilizante orgánico

Mejora las propiedades físicas, químicas y biológicas del suelo, promoviendo la sanidad de los cultivos.



Código OMRI
avc-13008



Ácidos fúlvicos
75%



Presentación:
1 Kg

Dosis:

Foliar 200gr /ha
Suelo: 3 – 5 Kg/ha



Inoculante Orgánico



ENERBAC®

Inoculante Biológico

Con efecto fungicida, que ofrece un control y/o supresión de hongos tales como *Rhizoctonia*, *Fusarium*, *Verticillium*, *Sclerotinia*, *Sclerotium*, *Phytophthora* y *Pythium*.



Código OMRI
avc-8315



Bacillus subtilis
+ *streptomyces spp*



Presentación:
950 ml

Dosis:

Hortalizas. Gramíneas y
Ornamentales 1-2 L/ha
Leguminosas, Pastos
Berries 1-1.8 L/ha
Papa y Árboles frutales
1.0-3.6L/ha



Naturales



GRISATRYN® 0.2%PH

Insecticida de Origen Natural

Con doble modo de acción, por contacto e ingestión, sobre plagas difíciles. Ideal para aplicar en rotación con otros productos insecticidas de alto costo por hectárea. Efectivo para control de todo tipo de Ácaros.



Piretrina
Natural 0.2%



Presentación:
500 g, 1 Kg y
10 Kg



Categoría
toxicológica: 5

Dosis:

1.5-3 Kg/ha

SPEED JET®

Coadyuvante exento de tolerancia EPA, de última generación

Mejora la **Penetración y Dispersión** de los productos fitosanitarios sin intervenir en su mecanismo de acción.

Genera gotas de mayor densidad por lo que apoya a evitar la deriva.



Alcohol graso
alcoxilado 60%



Presentación:
1 L y 10 L

Dosis:

1-3 ml/ L de agua



Agroteq

Coadyuvantes Tradicionales



ACID FLO PLUS

Regulador de pH y dureza del agua

Evita la hidrólisis de los productos fitosanitarios por exposición a un pH inadecuado y que pierdan efectividad y duración. Secuestrante de sales.



Acidificantes y reguladores del pH 32%
Poliálcoholes y glicoles 38%



Presentación:
1 L, 5 L y 20 L

Dosis:

0.1 -1.5 ml/L de agua, puede variar en función de las condiciones del agua.



LAPA ELITE

Adherente, dispersante y humectante

Ayuda a fijar el producto fitosanitario sobre la superficie total de las hojas; disminuyendo la tensión superficial de la mezcla, lo que permite también alcanzar zonas difíciles de asperjar, reduciendo los desperdicios causados por lluvia e riego de aspersión.



Nonil fenol polietilénico 10%



Presentación:
1 L, 5 L y 20 L

Dosis:

1-2 ml/ L de agua



New Cover

Poderoso Adherente Natural

Evita que los productos sean lavados por la lluvia, rocío o viento. Mejora notablemente la eficiencia y permanencia de los productos fitosanitarios que se aplican en el cultivo, alargando su vida útil.



Resina y aceite de pino 96 %



Presentación:
1 L, 5 L, 10 L
20 L y 200 L

Dosis:

50-100 ml/100 L de agua



NOVACID XTRA

Funcionalidad múltiple

Actúa como **Acidificante, Adherente, Dispersante, Penetrante, Humectante, Emulsificante y Antiespumante**. Se encarga de corregir las características químicas desfavorables del agua, evitando que el producto se precipite y se pierda por escurrimiento.



Acidificantes, coadyuvantes y reguladores de pH



Presentación:
1 L, 5 L, 10 L
y 20 L

Dosis:

Mezcla con plaguicidas:
1-2 ml/ L de agua.
Mezcla con fertilizantes:
0.5-1ml/ L de agua.



SUPER DASP PREMIUM

Dispersante, Adherente, Surfactante y Penetrante con efecto anti-espumante

Gran auxiliar en la aplicación de productos fitosanitarios y fertilizantes, que aumenta la velocidad de translocación y favorece el modo de acción de las sustancias aplicadas. Buen efecto antiespumante.



Éter nonilfenol polioxietilénico 29.87%



Presentación:
1 L

Dosis:

1-2 ml/ L de agua



Agroteq



Fitoimmunizantes



FosfiK INMUN



Fungistático y Fertilizante Sistémico

Presenta acción antifúngica y nutricional. Estimula el desarrollo del sistema radicular, formación de tallos y frutos, aumenta la cantidad de sustancias sólidas en el fruto y da mejor apariencia.

 Fosfito de Potasio 50 % p/p

 Presentación: 1 L y 20 L

Dosis: Frutales 500 cc a 1 L/ha; Hortícolas y Cereales 250 a 500 cc/ha

FosfiCal INMUN



Fungistático y Fertilizante Sistémico

Presenta acción nutricional y antifúngica, estimulando la resistencia a enfermedades, vida de anaquel y en la formación de tallos y frutos. Aumenta la resistencia a enfermedades post cosecha del fruto y provoca una mayor turgencia y mejor apariencia.

 Fosfito de Calcio 21 % p/p

 Presentación: 1 L

Dosis: Frutales 500 cc a 1 L/ha; Hortícolas y Cereales 250 a 500 cc/ha

Inorgánicos



CAPOEIRA 70 EC



Insecticida piretroide de contacto

Actúa por contacto e ingestión, con excelente efecto fulminante de volteo. Contundente en cualquier ciclo de vida de insectos y con buena persistencia.

 Lambda Cyalotrina 7.6%

 Presentación: 250 ml y 950 ml

 Categoría toxicológica: 2

Dosis: 0.3 a 0.7 L/ha

INMUNIL



Fungicida

Recomendada para la prevención y control de enfermedades ocasionadas por los hongos peronosporales. Protege la planta de forma integral, aumentando las sustancias naturales de defensa. Producto generador de Fitalexinas.

 Fosetyl-Al 80%

 Presentación: 1 Kg

 Categoría toxicológica: 4

Dosis: 2 a 3 Kg/ha

ZIMEC



Insecticida/Acaricida con mejor acción

Gracias a su excelente permanencia y formulación, bloquea las señales nerviosas de los insectos y los paraliza irreversiblemente hasta morir. Ideal para controlar los estadios móviles de las plagas.

 Abamectina mejorada 1.8 %

 Presentación: 250 ml y 1 L

 Categoría toxicológica: 4

Dosis: 0.3 a 1.25 L/ha



Agroteq



Bio combi

Fertilizante foliar soluble a base de micronutrientes

Previene y cubre las deficiencias de micronutrientes, mejorando las actividades fotosintéticas y metabólicas de la planta.

Incrementando la calidad y producción de los cultivos en las que se aplica.



	4.508 (Mg)	1.499 (Zn)
	4.017 (Mn)	0.508 (B)
	4.109 (Fe)	0.104 (Mo)
	3.001 (S)	0.005 (Co)
	1.510 (Cu)	



Presentación:
200 g

Dosis:
Dosis : 50-200 g
/ 100 L de agua

CRECIFOL 8-24-0

Fertilizante líquido para aplicación al suelo

Incrementa el desarrollo de la raíz y estimula el crecimiento de la planta y su floración.



8% N
24% P



Presentación:
5 L, 19 L, 200 L

Dosis:
Gramíneas:
19-38 L, Hortalizas 2-5 L
Frutales:
38 L, Papa: 19-100 L

MAGNAQUEL B-Mo.

Fertilizante líquido soluble de aplicación foliar

Previene y corrige las carencias de Boro y Molibdeno. Estimula y aumenta la floración y cuaje de frutos.



Boro 4.49% p/p
Molibdeno 0.60% p/p



Presentación:
1 L

Dosis:
Foliar: 1-2 L/ha
Suelo: 3-4 L/ha

MAGNAQUEL Mg-Fe-Zn.

Fertilizante líquido rico en micronutrientes

Elaborado con altas concentraciones de Hierro, Magnesio y Zinc, en forma de quelatos que son fácilmente absorbidos por la planta. Auxilia a que sea posible corregir las deficiencias nutrimentales de oligoelementos.



Magnesio: 2.25 % p/p
Hierro : 1.50 % p/p
Zinc: 2.25 % p/p



Presentación:
1 L y 10 L

Dosis:
Foliar: 1-2 L/ha
Suelo: 3-4 L/ha

Nutri GROW 12-61-00

Fertilizante foliar, especializado en el desarrollo de la planta

Contiene una alta concentración de Fósforo. Incrementa el desarrollo de la planta y promueve una mejor floración y fructificación, elevando los rendimientos en el campo.



Nitrógeno
y Fósforo



Presentación:
1 Kg

Dosis:
Varía de acuerdo a las
necesidades de los cultivos



Reguladores de crecimiento



ETEPLUS[®] 240 LS

Regulador de crecimiento de acción sistémica

Penetra en los tejidos vegetales y se transloca. Se descompone a etileno, que es el metabolito activo.



Etileno 19.08 % p/p



Presentación: 1L, 5 L y 10 L | Dosis: 0.5-2 L / ha

HORMON ALT

La sexta hormona vegetal = Brassinolide

Aumenta significativamente los rendimientos de los cultivos e incrementa la producción y la tolerancia de las plantas ante determinados tipos de estrés.



Brassinolide 0.014%



Presentación: 65 g | Dosis: 65 g / 200 L de agua

MADU MAX 480

Regulador de crecimiento de plantas

Actúa por contacto, liberando etileno en el tejido vegetal que anticipa y uniformiza la maduración de la cosecha. En el cultivo de caña de azúcar incrementa el peso de la biomasa y la nacencia de hijuelos al momento de la siembra.



Etileno 38.41 % p/p



Presentación: 1 L y 10 L | Dosis: 0.75 - 4 L / ha

ROOTER PLUS 3000

Enraizador hormonal

Promueve la emisión de raíces dando lugar a una planta más desarrollada y vigorosa durante todas sus etapas de crecimiento.



Ácido indolbutírico 0.3 % p/p



Presentación: 1 L y 20 L | Dosis: 1-2 L/200 L de agua

VELZIME plus[®]

Combinación balanceada de reguladores de crecimiento, nutrientes, aminoácidos y vitaminas

Todos de gran importancia en los procesos fisiológicos y del metabolismo de las plantas. Aporta auxinas, citocininas y giberelinas que son hormonas vegetales que intervienen en la regulación del crecimiento y desarrollo vegetal.



Nitrógeno 9% + Micronutrientes + Aminoácidos y hormonas (Giberelinas, auxinas y citocininas)



Presentación: 250 ml y 1 L | Dosis: 0.75-1L/ha



Agroteq



Nutri GROW 20-30-10



Nitrógeno,
Fósforo
y Potasio



Presentación:
1 Kg y 20 Kg

Dosis:
Varía de acuerdo a las
necesidades de las cultivos

Fertilizante foliar soluble

Proporciona a las plantas los elementos primarios para realizar las funciones de crecimiento y desarrollo de los tejidos verdes, además de promover el desarrollo de las semillas, frutos y el sistema radicular.

PlantFul



Ácido húmicos y
fúlvicos 17 % p/p +
Macro y micronutrientes



Presentación:
1 L, 5 L y 20 L

Dosis:
Riego de gravedad o rodado:
5-7 L/ha
Goteo o Micro aspersión:
1-4 L/ha
Aplicación foliar:
1-2 L/ha

Fertilizante, Bioactivador del suelo

Elaborado especialmente para mejorar las propiedades físicas, químicas y biológicas de los suelos, promoviendo la sanidad del cultivo en general.

RindeMax Urea foliar



Nitrógeno 44 % p/p
desbiuretizada



Presentación:
1 Kg y 20 Kg

Dosis:
Foliar: 1-3 Kg/ha
Suelo: 100-400 Kg/ha

Fertilizante en esferas solubles de rápida absorción.

Diseñada para usar en la etapa de máxima demanda de Nitrógeno y en el momento de mayor crecimiento de las plantas.



Mejoradores de Suelo

MAGNESUL-CA

Es un fertilizante granulado que aporta principalmente Calcio, Azufre y Magnesio en forma asimilable para los cultivos, así como tres elementos vitales para favorecer el enraizamiento como lo son el Boro, Níquel y Zinc.

Magnesio (Mg O)	8%
Calcio (Ca O)	24%
Azufre (SO ₄)	36%
Zinc (Zn O)	3%
Boro (B)	0.5%
Níquel (Ni)	20PPM
Silicio (Si)	12%
Ácidos húmicos y fúlvicos	1%
Registro COFEPRIS	RSCO 009/I/11

Presentación: sacos de 25kg.
Hortalizas: aplicar de 50 a 100 kg/ha en la fertilización de base
Frutales, piña, aguacate: aplicar antes de la floración en la base del árbol a una dosis de 300-500 gr. por árbol.
Gramíneas y caña de azúcar: a la siembra de 50 a 100 kg/ha solo o mezclado, si es posible repetir la dosis a los 45 ó 70 días.



MULTICa MAGNESIO

Es un sulfato de Calcio y Magnesio granulado que favorece la germinación y desarrollo radicular del cultivo, al aplicarse en pre-siembra solo o con otros fertilizantes. Modera los efectos de salinidad por problemas de sodio y en caso de suelos ácidos, favorece la asimilación de los fertilizantes al aumentar el contenido de calcio y magnesio. Fuente de Calcio y Magnesio libre de Nitrógeno que lo hace compatible en mezclas físicas de fertilizantes.

Magnesio (Mg O)	14% min
Calcio (Ca O)	24% min
Silicio (Si)	12%
Acidos Húmicos y fúlvicos	1%
Registro COFEPRIS	RSCO 009/I/11

Dosis y formas de aplicación.
Arboles frutales y piña: aplicar antes de la floración en la base del árbol de 300 - 500 g/árbol.
Gramíneas: a la siembra de 50 a 100Kg/ha, solo o mezclado, si es posible repetir la dosis a los 50 días.
Caña de azúcar: A la siembra de 50 a 100kg/ha, solo o mezclado, si es posible repetir la dosis a los 100 días.
Hortalizas en general: 50-150kg/ha en la fertilización de base



Agroteq

Agroteq ventas@agroteq.mx

HUMICHEM G

Es un mejorador de suelo orgánico granulado, seguro y eficaz, basado en su origen en la fuente de lignitas "leonardita", esto garantiza una mejora en la productividad de los suelos, incrementando el contenido de materia orgánica y la disponibilidad de los nutrientes para el cultivo, sobre todo en condiciones de suelo adversas.

La aplicación constante de Humichem G ayuda a reducir el consumo de agua por el cultivo.

Se recomienda aplicar solo o en mezcla física con otros fertilizantes.

Ácidos Humicos y Fúlvicos	55%
Potasio (K)	12%
Calcio (Ca)	5%
Silicio (Si)	6%
Acondicionadores	18%
Activadores y acomplejantes	4%
Registro COFEPRIS	RSCO 033/I/13

Granos y hortalizas: 25 a 50 kg/ha en la fertilización de base.
Frutales: 300-500 grs por árbol antes de la floración y repetir en la fructificación.
Caña de azúcar: 25 kg/ha junto con el fertilizante en la siembra o después del corte en socas y resocas y repetir a los 70 días en ambos casos.



AQUASULFER PLUS

Es una fuente importante de azufre y potasio en una forma totalmente soluble y disponible donde el azufre actúa como mejorador del suelo, el potasio como complemento de la fertilización, favoreciendo la síntesis de azúcares en plantas. Mejora la estructura del suelo dándole una mayor porosidad, así mismo permite una mayor aireación y mejor penetración del agua, favoreciendo el crecimiento de las plantas. Su aplicación en el agua de riego favorece su disponibilidad e intercambio de cationes reduciendo las sales indeseables presentes en el suelo.

Azufre (S)	60%
Potasio (K)	16%
Hierro (Fe)	0.10%
Cobre (Cu)	0.05%
Zinc (Zn)	0.05%
Calcio (Ca)	5.0%
Magnesio (Mg)	0.03%
Manganeso (Mn)	0.02%
Ácidos Húmicos	0.75%
Materia Orgánica	18.0%
Registro COFEPRIS	RSCO 0036/V/2012

Presentación: sacos de 15kg

Dosis y época de aplicación.

Se aplica en los siguientes cultivos y periodos a razón de 15-30kg/ha

Frutales: al segundo riego del trasplante y después cada 30 días

Gramíneas y Cereales: ala siembra y al inicio de la floración

Hortalizas: al trasplante, al segundo riego del trasplante y al comenzar la fructificación. Flores: cada 15 días

Frutales: en el desarrollo vegetativo, en la floración y fructificación.



Agroteq

Agroteq ventas@agroteq.mx



FERTIMAG GRANULADO

Fertilizante granulado a base de sulfato de magnesio, compatible en mezclas físicas, siendo una fuente altamente eficiente de este nutriente, por sus acomplejantes que contiene.

Magnesio (Mg O)	20%
Azufre (S)	12%
Ácidos Húmicos y fúlvicos	1%
Silicio (Si)	12%
Granulometría	2-4mm
Registro COFEPRIS	RSCO 009/I/11



Presentación: sacos de 25kg.

Dosis y época de aplicación.

50-100kg / ha. solo o mezclado con otros fertilizantes de base.

Hortalizas y granos: de 40-80 kg / ha en la fertilización de base.

Frutales: de 250-300 gr por árbol al inicio de la fructificación.

FERTIMAG 30 GRANULADO

Fertilizante granulado altamente concentrado que suministra, por una parte, magnesio de rápida liberación y por otra, magnesio de liberación prolongada, dando un suministro de este elemento cuando el cultivo lo necesita.

Magnesio (Mg O)	30%
Azufre (S)	12%
Ácidos Húmicos y Fúlvicos	1%
Silicio (Si)	12%
Granulometría	2-4mm
Registro COFEPRIS	RSCO 009/I/11



Hortalizas y Granos de 30-60 kg/ha.

Arboles frutales de 150-250 gr/árbol.

Caña de azúcar de 25-100 kg/ha.

FERTIFER GRANULADO

Es un fertilizante granulado a base de sulfato ferroso, adicionado con magnesio para una mayor eficiencia en los cultivos, ideal para su uso en mezclas físicas.

Hierro (Fe)	16%
Azufre (S)	12%
Magnesio (Mg)	8%
Ácidos Húmicos y fúlvicos	1%
Silicio (Si)	12%
Granulometría	2-4 MM
Registro COFEPRIS	RSCO 059/IV/11



Hortalizas y granos en General: 25 a 100 kg/ha

Frutales: aplicación antes de la floración y repetir en la formación de fruta.

Caña de azúcar: 25 kgs/ha a la siembra en plantaciones nuevas o después del corte en socas y resacas repetir la aplicación a los 70 días para ambos casos

GRANULADOS

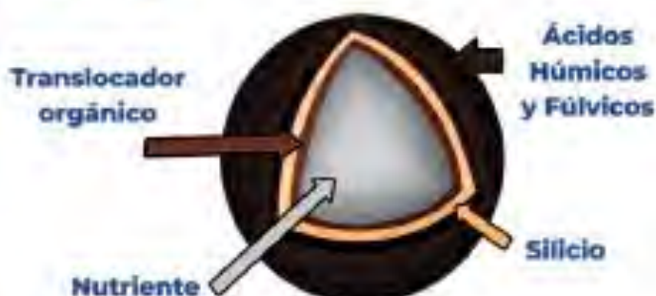
Nuestros productos granulados tienen una alta eficiencia ya que van acomplejados con ácidos húmicos y fúlvicos, lo que permite una protección del nutriente en condiciones adversas del suelo.

El silicio que lleva cada gránulo aumenta su efectividad.

El exclusivo translocador orgánico, permite que el elemento se mueva con mayor eficiencia dentro de la planta.

Cada producto lleva el PH ideal para su máxima eficiencia tanto en el suelo como dentro de la planta.

Todos nuestros fertilizantes granulados son sometidos al más estricto control de calidad, para garantizar la dureza y concentración del grano así como sus nutrientes utilizando equipos de alta tecnología.



Nuestro exclusivo acomplejante orgánico facilita la traslocación de los elementos dentro de la planta



Línea

MICROS



Agroteq

Agroteq ventas@agroteq.mx

MICROFERTIL GOLD GREEN

Complejo de microelementos granulados enfocado principalmente para floración y fructificación. Eficientiza la fertilización al proveer nutrientes claves para activar estos procesos.

Magnesio (Mg)	10%
Zinc (Zn)	7%
Calcio (Ca)	2%
Manganeso (Mn)	2%
Cobre (Cu)	0.6%
Boro (B)	1%
Molibdeno (Mo)	0.02%
Azufre (S)	12%
Hierro (Fe)	1%
Ácidos Húmicos y Fúlvicos	1%
Silicio (Si)	12%
Granulometría	2-4mm
Registro COFEPRIS	RSCO 059/IV/11



Presentación: sacos de 25kg.

Granos y hortalizas: de 25 a 50 kg/ha en la fertilización de base y repetir en la última fertilización lo más cercano a la floración.

En hortalizas repetir la aplicación al inicio del desarrollo del fruto.

Frutales: de 150 a 300 gr por árbol antes de la primera floración y repetir la misma dosis.

En el desarrollo del fruto caña de azúcar: 25 kg a la siembra o después del corte en socas o resocas y repetir a los 70 días ambos casos, para mejores resultados se recomienda aplicarlo junto con 25 kg de Ultrazinc Magniboro en todos los casos.

FERTIMAN GRANULADO

Fertilizante granulado a base de sulfato de manganeso, que como resultado de los acomplejantes y elementos que lleva, lo hace una fuente muy eficiente para el cultivo.

Manganeso (Mn SO ₄)	32%
Silicio (Si)	12%
Azufre (S)	12%
Ácidos Húmicos y Fúlvicos	1%
Granulometría	2-4mm
Registro COFEPRIS	RSCO 247/X/2012



Presentación: sacos de 25kg.

Dosis y época de aplicación.

Hortalizas y granos: de 25-50 kg / ha en la fertilización de base.

Frutales: de 150-300 gr por árbol al inicio de la floración.

ULTRAZINC MAGNIBORO

Fertilizante granulado a base de zinc, magnesio, hierro, además de boro y níquel. Favorece un excelente desarrollo radicular, mayor eficiencia en la asimilación del nitrógeno, tamaño de la planta, grosor del tallo, así como promotor de floración, fructificación y amarre de frutos.

Zinc (Zn SO ₄)	36%
Boro (B)	1%
Azufre (S)	12%
Silicio (Si)	12%
Magnesio (Mg)	3%
Hierro (Fe)	1%
Ácidos húmicos y fúlvicos	1%
Granulometría	1-4mm
Registro COFEPRIS	RSCO 009/I/11



Presentación: sacos de 25kg.

Recomendaciones de aplicación.

Frutales, Piña y Aguacate: aplicación antes de la floración en la base del árbol a una dosis de 300 a 500gr por árbol.

Gramíneas, Caña de azúcar: A la siembra a una dosis de 50 a 100kg/ha solo o mezclado con el fertilizante y si es posible repetir a los 50 o 60 días y en caso de caña a los 100 a 120 días.

Hortalizas: al trasplante o surcado a una dosis de 50kg/ha, solo o mezclado con el fertilizante.

MAGNEZINC ULTRA

Fertilizante granulado a base de sulfato de zinc y magnesio, altamente asimilables que favorecen un mejor desarrollo radicular, desarrollo del cultivo y tamaño y calidad del fruto

Magnesio (Mg O)	14%
Silicio (Si)	12%
Ácidos Húmicos Y Fúlvicos	1%
Zinc (ZnO)	6%
Azufre (S)	12%
Granulometría	2-4mm
Registro COFEPRIS	RSCO009/I/11



Granos y hortalizas de 50 a 150 kg/ha

En la base y repetir con 25 kg/ha a los 45 a 50 días

En frutales: de 150 a 300 gr/ha antes de la floración y repetir al inicio de la fructificación.

Caña de azúcar: aplicar 50 a 100 kg a la siembra o después del corte en socas y resocas, repetir la aplicación a los 70 días en ambos casos

Línea

MICROS



Agroteq

Agroteq ventas@agroteq.mx

FERTIZINC GRANULADO

Fertilizante granulado a base de sulfato de zinc que le da una fuente altamente asimilable de este elemento a la planta.

Sus acomplejantes y elementos con que se formula, como el níquel, le dan una mayor eficiencia cuando se mezcla con fuentes nitrogenadas como la urea. Además de favorecer una mejor germinación y desarrollo de raíces, planta y frutos.

Zinc (Zn SO ₄)	36%
Azufre (S)	12%
Ácidos Húmicos y fúlvicos	1%
Silicio (Si)	12%
Granulometría	2-4mm
Registro COFEPRIS	RSCO 009/I/11



Presentación: sacos de 25kg.

Dosis y época de aplicación:

Hortalizas y granos: de 50-100 kg/ha solo o mezclado con otros fertilizantes de base.

Frutales: de 150-300 gr por árbol después de la primera floración.



Agroteq

MICROFERTIL GRANULADO

Fertilizante complejo granulado con elementos secundarios y microelementos perfectamente balanceados para la etapa de desarrollo vegetativo de los cultivos y específicamente para sorgos, pastos, forrajes, hortalizas de hoja, y alfalfas.

Promueve una mejor eficiencia en la fertilización en general, así como una mejor resistencia a enfermedades, condiciones climáticas adversas dando lugar a un mejor rendimiento y calidad de los cultivos.

Fierro (Fe)	8%
Zinc (Zn)	6%
Magnesio (Mg)	10%
Azufre (S)	12%
Ácidos Húmicos y Fúlvicos	1%
Calcio (Ca)	2%
Silicio (Si)	12%
Manganeso (Mn)	1%
Cobre (Cu)	0.60%
Molibdeno (Mo)	0.002%
Boro (B)	0.1%
Granulometría	2-4mm
Registro COFEPRIS	RSCO 059/IV/11



Presentación: sacos de 25kg.

Dosis y época de aplicación:

Hortalizas y granos: de 50-100 kg/ha en la fertilización de base.



Línea

MICROS

Agroteq ventas@agroteq.mx

442.253.98.24

www.agroteq.mx

MICROFRUT SOLUBLE

Es un complejo de microelementos en forma de cristales solubles, quelatados con ácidos carboxílicos, diseñado para favorecer el desarrollo y calidad del fruto, siendo un producto de alta asimilación por los cultivos, además de ser un activador de varios procesos fisiológicos como fotosíntesis, floración y cuajado de fruto, entre otros.

Zinc (Zn)	7.50%
Magnesio (Mg)	6%
Manganeso (Mn)	3%
Hierro (Fe)	2.50%
Boro (B)	1.40%
Cobre (Cu)	0.50%
Molibdeno (Mo)	0.09%
Azufre (S)	12%
Ac. Carboxílicos	2%
Registro COFEPRIS	
RSCO 059/IV/11	



Presentación: sacos de 25kg
Recomendaciones de aplicación:
Al suelo: vía riego rodado o aspersión de 10-20 kg/ha al inicio de la floración
Riego por goteo: 5-10kg /ha comenzando al inicio de la floración y repetir las aplicaciones de acuerdo a las necesidades.
Follar: de 2-4 kg/ha antes de la floración o al inicio de la fructificación.

FERTIFER SOLUBLE

Es un sulfato ferroso heptahidratado cristalino soluble que previene y corrige deficiencias de hierro en los cultivos, principalmente en suelos con problemas de pH alcalino, al ser una fuente eficiente de hierro para cultivos demandantes, aún en condiciones extremas de suelo; además, aumenta la eficiencia de insecticidas de suelo o foliares al acidificar la solución.

Hierro (Fe)	19%
Azufre (S)	12%
Registro COFEPRIS	
RSCO 059/IV/11	



Presentación: sacos de 25kg
Recomendaciones de aplicación:
Al suelo: de 30-70 kg / ha en la fertilización de base.
Follar: hasta 10 kg/ha
Riego por goteo: 5-10 kg/ha y repetir las aplicaciones, según se necesite.
Riego rodado o aspersión: 50 kg/ha.

FERTIZINC SOLUBLE

Es un sulfato de zinc en forma de cristales solubles, quelatado con ácidos carboxílicos, que puede ser utilizado en forma foliar o en fertirriego, siendo una fuente de zinc altamente asimilable para los cultivos. Provee el elemento clave para el crecimiento tanto del cultivo como de frutos y raíces.

Esta adicionado con la cantidad necesaria de Níquel para una mejor asimilación del Nitrógeno Ureico, disminuyendo al intoxicación por urea y mejorando el desarrollo radicular.

Zinc (Zn SO ₄)	36%
Azufre (S)	12%
Níquel (Ni)	0.0002%
Acidos Carboxílicos	2%
Registro COFEPRIS	
RSCO 009/I/11	



Presentación: sacos de 25kg
Recomendaciones de aplicación:
Al suelo: vía riego rodado o aspersión de 10-15 kg/ha en el desarrollo del cultivo.
Riego por goteo: 4-6 kg/ha en el desarrollo del cultivo y repetir las aplicaciones de acuerdo a las necesidades.
Follar: de 1-2 kg/ha durante el desarrollo del cultivo y antes de la floración o al inicio de la fructificación.

FERTIMAN SOLUBLE

Es un sulfato de manganeso en forma de cristales solubles, quelatado con ácidos carboxílicos, que puede ser utilizado en forma foliar o en fertirriego, permitiendo corregir las carencias de este elemento.

Manganeso (Mn O)	32%
Azufre (S)	18%
Ácidos carboxílicos	2%
Registro COFEPRIS	
RSCO 247/X/2012	



Presentación: sacos de 25kg
Recomendaciones de aplicación:
Al suelo: vía riego rodado o aspersión de 10-20 kg/ha en el desarrollo del cultivo
Riego por goteo: 3-5kg/ha en el desarrollo del cultivo y repetir las aplicaciones de acuerdo a las necesidades.
Follar: de 1-2 kg/ha en el desarrollo del cultivo y antes de la floración o al inicio de la fructificación.

Línea

MICROS

Agroteq ventas@agroteq.mx



Agroteq

FERTIFER 30 POLVO

Es un aditivo para uso en alimentación animal fabricado a base de sulfato ferroso monohidratado en forma de cristales solubles, perteneciente al grupo de los oligoelementos.

Formula Quimica $FeSO_4 \cdot H_2O$
Fierro (Fe) 28%min
Insoluble menor a 1.2%
Registro COFEPRIS RSCO 059/IV/11



Ovino 500mg/kg de forraje completo, equivalente a 1,500 mg/kg de $FeSO_4 \cdot H_2O$.
Cerdos y Iachones (de hasta 1 semana antes del destete) 250mg/kg de forraje completo equivalente a 750mg/kg de $FeSO_4 \cdot H_2O$.
Otras especies: 750 (total) mg/kg de forraje completo, equivalente a 2,250mg/kg, de $FeSO_4 \cdot H_2O$

MICROFERTIL SOLUBLE

Es un complejo de microelementos solubles, quelatados con ácidos carboxílicos para su alta asimilación por los cultivos, haciendo del producto un activador de varios procesos fisiológicos en el desarrollo de crecimiento del mismo.

Zinc (Zn) 4%
Hierro (Fe) 9%
Manganeso (Mn) 1%
Magnesio (Mg O) 6%
Molibdeno (Mo) 0.09%
Cobre (Cu) 0.50%
Boro (B) 2%
Azufre (S) 12%
Ácidos carboxílicos 2%

Registro COFEPRIS
RSCO 059/IV/11



Presentación: sacos de 25kg.
Recomendaciones de aplicación:
Hortalizas en general:
Foliar: de 2-4 kg/ha en el desarrollo del cultivo y repetir según su demanda.
Riego rodado o aspersión: 10-20 kg/ha.
Riego por goteo: 5-10 kg/ha.



Nuestros productos solubles están quelatados orgánicamente con ácidos carboxílicos para una mejor eficiencia en la planta; logrando mejores resultados en calidad y rendimiento de los cultivos.



Nutriente + Quelatante = Quelato

Línea

MICROS

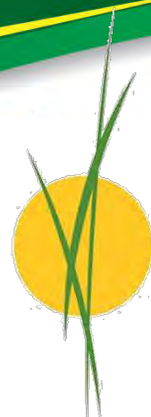
Agroteq ventas@agroteq.mx

442.253.98.24

www.agroteq.mx



Agroteq



ENRAIZADORES

MORE ROOTS[®]

MAS RAICES EN TODO CULTIVO. RAPIDO ESTABLECIMIENTO DEL CESPED.

3000 PPM DE AUXINAS + FULVICOS

ROOTS Y NET[®]

DESARROLLA UNA RED DE RAICES. ESPECIAL PARA HORTALIZAS, AGUACATE Y PLANTAS DE FLOR.

4000 ppm AUXINAS + 1600 ppm CITOCININAS

HORMONALES

ABUNDANCE[®]

INDUCE RAMAS LATERALES Y FLORACIÓN EN MEZCLA CON NUVA CALBOR AMARRA FLOR Y EVITA ABORTO.

2000 ppm CITOCININAS MAS CALCIO Y POTASIO

ZARZA PLUS[®]

3 APLICACIONES PARA DESARROLLAR CARGADORES EN ZARZAMORA.

10000 ppm GIBERELINAS, 1000 ppm AUXINAS, 2000 ppm CITOCININAS

FRUTO GRANDE[®]

EXCELENTE INDUCTOR DE TAMAÑO DE CUALQUIER FRUTA.

ACIDO GLUTAMICO, ACIDO GABA, ACIDO SALICILICO, SILICIO (ACARREADOR DEL CALCIO)

PROLIFIC[®]

PERMANENTE INDUCTOR DE FLOR Y DESARROLLO DE COSECHA.

600 ppm GIBERELINAS, 600 ppm AUXINAS, 1200 ppm CITOCININAS, VITAMINAS, AMINOACIDOS

VERDOR AG[®]

PROMOTOR DE CRECIMIENTO DE ENTRENUDOS.

1500 y 3000 ppm GIBERELINAS, AMINOACIDOS, EXTRACTO DE ALGAS

1500 ppm 3000

Agroteq S.A. de C.V.
Armando Birlain Shaffler 2001
Central Park, Torre I Piso 11
Centro Sur. Querétaro. Oro.

ventas@agroteq.mx

Tel. (442) 2.53.98.24

PRODUCTOS ESPECIALES

NUNKER[®]

ENCAPSULADOR, ADHERENTE, DISPERSANTE, PENETRANTE, ANTEEVAPORANTE DE ORIGEN VEGETAL. POTENCIADOR DE INSECTICIDAS, FUNGICIDAS Y HERBICIDAS. MAYOR RESIDUALIDAD.

CALCIO 24[®]

MAYOR PESO, CALIDAD Y VIDA DE ANAQUEL DE LOS FRUTOS.

23.8 % DE CALCIO Y 8% DE POTASIO

NUVA CAL-BOR[®]

EXCELENTE PARA AMARRE DE FLOR Y FRUTO. EVITA ABORTOS Y APERICAMIENTO EN CHILE Y PEPINO.

CALCIO 6%, BORO 1.000 ppm

KS[®]

RAPIDO CORRECTOR FOLIAR DE DEFICIENCIAS DE POTASIO Y AZUFRE.

POTASIO 25% Y AZUFRE 17%

MAS VERDE[®]

TODOS LOS NUTRIENTES Y AMINOACIDOS EN UN SOLO PRODUCTO. ELIMINA EL HAMBRE OCULTA DE CUALQUIER CULTIVO.

NUVAMIN-FORTE[®]

RECUPERA A LOS CULTIVOS DEL ESTRES. REDUCE EL EFECTO DEL FRIO O CALOR.

18 AMINOACIDOS, COMPLEJO VITAMINICO, ACIDOS FULVICOS

NHUMUS[®]

ACARREADOR DE LOS NUTRIENTES VIA FOLIAR.

ACIDOS FULVICOS, AMINOACIDOS, SILICIO Y MACRO NUTRIENTES

DESALINIZER[®]

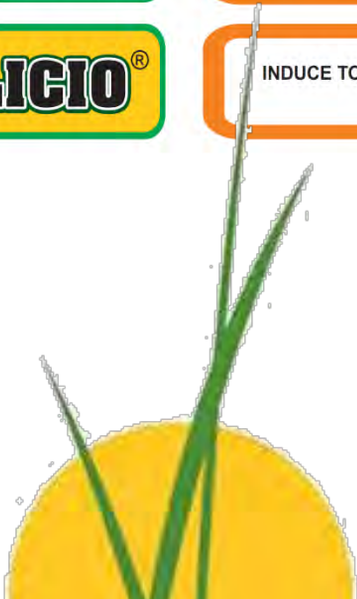
ELIMINA EL SODIO, ESPONJA EL SUELO Y MEJORA LA PENETRACION DEL AGUA DE RIEGO.

TIOSULFATO DE AMONIO Y DE POTASIO, ACIDOS FULVICOS Y AMINOACIDOS

NUVA-SILICIO[®]

INDUCE TOLERANCIA AL COGOLLERO Y PLAGAS EN PEPINO, ESENCIAL EN ARROZ.

92% DE SILICIO



Agroteq

Distribuidor:

Agroteq S.A. de C.V.

Armando Birlain Shaffler 2001

Central Park, Torre I Piso 11

Centro Sur. Querétaro, Qro.

ventas@agroteq.mx

Tel. (442) 2.53.98.24

- Contáctanos para preguntar por

mas

productos

- Fertilizantes NPK solubles
- Quelatos sólidos
- Quelatos orgánicos líquidos
- Silicio orgánico
- Fertilizante líquido a base de pescado
- Bactericidas

- Línea urbana para mantenimiento y rehabilitación de áreas verdes, deportivas y de tráfico intenso.

- Plásticos
- Acolchados
- Mallas



Agroteq

Agroteq SA de CV
ventas@agroteq.mx

442.253.98.24

www.agroteq.mx