



COADYUVANTES

PRESENTACIÓN

P.V.P.

COSMO OIL

Aceite Mineral Parafínico. Emulsionado. Portador de agroquímicos. Efecto insecticida para insectos de cuerpos blandos. Trips, Pulgones, Cochinillas, Mosca Blanca y otros. Mejorador de mezclas de plaguicidas. Excelente efecto emulsionante en cocteles de fungicidas. Dosis en banano 1 Lt x Ha. Dosis como insecticida 2 a 4 lts x Ha. Dosis como Coadyuvante 1,5 a 2 cc x lt de Agua.

1 Litro 4 Litros 20 Litros 200 Litros

200 Litros

50,85 165,35 1.655,00

2.307,67

15,45

V-OIL

Aceite de origen vegetal Emulsionado, Composición ácidos Orgánicos 43% Portador de Agroquímicos. Efecto insecticida para insectos de cuerpos blandos. Trips , Pulgones , Cochinillas, Mosca Blanca y otros. Mejorador de mezclas de plaguicidas. Excelente emulsionador en Cocteles de fungicidas. Dosis en banano 1 Lt x Ha. Dosis como insecticida 3 a 4 lts x Ha. Dosis como Coadyuvante 1,5 a 2 cc x lt de Agua. Certificado de compatibilidad: Kiwa BCS y Biotropico para NOP/USDA; CE y JAS.

1 Litro 16,35 4 Litros 55,45 20 Litros 246,15





TREAT PLUS 1 Litro 25,00

Es un coadyuvante ablandador de aguas duras y regulador de pH . Composición a base de acido fosfórico al 53% de concentración. Previene la hidrolisis alcalina de los plaguicidas, prolongando su efecto en el tanque como en la gota de aspersión. Asegura usar la dosis correcta de los plaguicidas , prolonga su eficacia y reduce el impacto ambiental. Dosis: 0,15 a 0.25 cc x lt de agua. Certificado de compatibilidad: Kiwa BCS para NOP/USDA; CE y JAS.







BIOESTIMULANTES Y FOLIARES

PRESENTACIÓN

P.V.P.

ADMF

Acción desestresante de máximo funcionamiento. 100% de origen vegetal a base de extractos de plantas. Fortalece el sistema inmunológico de la planta , resistiendo al ataque de plagas y enfermedades. Aumenta el vigor y sistema radicular de la planta , incrementando la producción y calidad de las cosechas. Dosis 2lt x Ha. Certificado de compatibilidad: Kiwa BCS para NOP/USDA; CE y JAS.

1 Litro

4 Litros

20 Litros

24,50 95,75 475,00





BOMBARDIER

Resultado de la fermentación bacterial. Compuesto por aminoácidos y ácidos fúlvicos. Aporte de Macronutrientes , N orgánico; bioestimulantes naturales: Betainas , auxinas, vitaminas , proteínas, enzimas y otros ; Además de carbohidratos en forma de diversos polisacáridos. Antidesestresante ,ayuda al desarrollo vegetativo , aumento de calibre de fruto, calidad y producción , además de mejorar el suelo. Dosis: Foliar 1 a 2 lt x Ha. Suelo 2 a 4Lt. Certificado de compatibilidad: Sohiscert para CE.

500 cc 7,25 1 Litro 13,25 20 Litros





PREBIOTA MAX

Compuesto de moléculas prebióticas que ayuda al incremento de los microorganismos del suelo. Posee metabolitos secundarios derivados de fermentación bacteriana que intervienen en bioestimulacion. Ayuda a la transformación de la materia orgánica del suelo mejorando aireación y enraizamiento. Contiene aminoácidos, N orgánico y Ácidos fúlvicos. Dosis: Foliar 1 a 2 lt x Ha. Suelo 3 a 4 Lt. Certificado de compatibilidad: Sohiscert para CE.

1 Litro 20 Litros 12,00







BIOESTIMULANTES Y FOLIARES

PRESENTACIÓN

P.V.P.

FULLFERT

Enmienda orgánica a base de fuente liquida de carbono, ácidos húmicos y ácidos fúlvicos; Contiene además Potasio y Azufre. Bioactivado con extracto de Ascorphyllum nodosum. Mejora las características físicas y químicas del suelo, estimula el incremento de microorganismos del suelo. Incrementa la disponibilidad de nutrientes desbloqueándolos del suelo. Dosis 2 a 4 lts x Ha.

1 Litro 1 Galón 20 Litros

18.45 71,61 346,99

14,00

PHYLLUM ORGANICO (Ascorphyllum nodosun 49,9%)

Extractos de algas al 49.9%. Favorece procesos metabólicos y fisiológicos de las plantas volviéndolas mas resistentes a adversidades climáticas y de estrés. Contiene también Citoquininas , Auxinas y Giberelinas , aminoácidos coma Betainas y Manitol. Aporta también macro y microelementos esenciales para la planta. Dosis: 1 a 2 lt x Ha. Certificado de compatibilidad: Kiwa BCS para CE.

1 Litro 20 Litros

280,00

CAFEDAK

Fertilizante foliar que aporta nutrientes esenciales y estimula la fisiología vegetal, mejora calidad y producción. Mezcla equilibrada de micronutrientes Fe, B, Mn, Mo y Zn. Contiene oligosacáridos condensados que favorecen la estructura vegetal. Aumenta la capacidad de defensa al ataque de enfermedades como Roya, Ojo de Gallo y Mancha de hierro en café. Dosis: A Foliar de 1 a 2 lt cada 30 días. Acreditación OMRI LISTED para uso en agricultura orgánica.

1 Litro

22,45

SAGASTIM

Bioestimulante vegetal liquido derivado de L-Cisteina y A. Fólico. Actúa en varios procesos fisiológicos, fortalece a la planta vigorosamente, aumentando los rendimientos. Aumenta la producción de azucares, proteínas y vitaminas en los frutos. Posee acción estimulante de la síntesis de auxinas y citoquininas lo que favorece al desarrollo y crecimiento celular. Dosis: 200 a 400 cc x Ha, Aplicar en las fases de mayor diferenciación vegetal. Acreditación OMRI LISTED para uso en agricultura orgánica.

200 Cc 14,00 1 Litro 58,00

VITALEX

Fertilizante y bioestimulante orgánico, contiene en forma natural extractos de algas marinas y pescado hidrolizado. Aporta citoquininas, auxinas, betainas y oligosacáridos, lo que incrementa la capacidad fotosintética y la tolerancia al estrés. Desarrollo de las raíces y las plantas, además ayuda a la mejor maduración de los frutos, favorece a la síntesis de las proteínas, la división y alargamiento celular. Acreditación OMRI LISTED para uso en agricultura orgánica.

250 cc 4,85 500 cc 7,50 1 Litro 14,00 20 Litros 247,17

COSMOQUEL BORO

Fertilizante foliar y edáfico, fuente boro altamente soluble al 20.5%. Elemento esencial en la polinización y cuajado de los frutos. Reduce la caída de las flores y los frutos. Mejora el crecimiento y desarrollo de las raíces. Favorece la absorción de otros nutrientes Mayor translocación de azucares y carbohidratos. Dosis: A Foliar de 0,3 a 0,5 Kg x Ha. Certificado de compatibilidad: Kiwa BCS para NOP/USDA; CE y JAS.

14,98 1 Kg 10 Ka 140.81





DOLENTE 1 Litro 105,00 Sulfato de Cobre Pentahidratado con nanotecnología que cuenta con 204.3 gr x lt . Fungicida protectante y 5 Litros 525,00

bactericida agrícola a base de Cobre 5% (52 gr x Lt.) y Azufre 4.04%. Como fungicida afecta la germinación de las esporas. Acción multisitio, bajo riesgo de resistencia. Dosis: Banano; Sigatoka negra y otras enfermedades foliares 200 cc. x Ha.





BIOINSECTIDAS

PRESENTACIÓN

1 Litro

5 Litros

20 Litros

P.V.P.

15,85

69,05

269,05

CAPSIALIL EC 1 Litro 68,00

Repelente insecticida y acaricida de origen vegetal base oleatos de Ajo y de ají al 82,6% de concentración. Efecto repelente y control persistente de insectos chupadores y de cuerpo blando. Ideal para romper resistencia a plaguicidas convencionales ,además de aportar con un efecto coadyuvante que potencializa otras moléculas. Apreciable control físico y efecto ovicida. Dosis: 1 a 2 cc x Litro de agua. Certificado de compatibilidad: Ceres para NOP/USDA; CE y JAS.

E-CODAOLEO K (Jabón Potásico 50%).

Es un producto liquido a base de Sales potásicas de ácidos grasos al 50%, con longitudes de cadena óptimas para su acción insecticidas, que dificulta el desarrollo de insectos de cutícula blanda como áfidos, mosca blanca, trips, cochinillas, pulgones. Las cadenas de carbono lipofílicas penetran y rompen la cadena lipoproteica de las membranas celulares de los insectos, debilitándolos y causándoles la muerte. Puede ser aplicado en cualquier tipo de cultivos frutales, cítricos, hortícolas, ornamentales, extensivos, etc. Dosis recomendada de 5 a 10 c.c. x litro de aqua; 1 a 2 lts en aplicaciones aéreas. Acreditación OMRI Listed para uso en agricultura orgánica. certificación KIWA BCS para NOP/USDA y CE.





ENTRUST 100 Cc 55.00 1 Litro 522.00

Producto a base de SPINOSAD 240 gr.x litro de producto comercial. Efecto de contacto, translaminar, ingestión. para el control de Trips, comedores de hoja y minadores. ideal para rotación de insecticidas rompiendo resistencia. Dosis: 75 a 100 cc x Ha. Acreditación OMRI LISTED para uso en Agricultura Orgánica.



SICALE 12,50 1kg

Es un fertilizante inorgánico con propiedades insecticidas para aplicación edáfica o foliar. Aumenta la resistencia de la planta a plagas y enfermedades. Fuente mineral de Sílice (SiO2) 45%, además de Ca (CaO) 15% y S 3.7 % Incrementa la CIC ,generando una mayor disponibilidad de nutrientes. Destruye la cutícula de los insectos por abrasión y absorción de lípidos causando muerte por desecación. Controla físicamente chupadores, ácaros y moluscos .Dosis: 1.5 a 2 Kg x Ha . Certificacion KIWA BCS para NOP /USDA,EC y JAS.





BIOFUNGICIDAS

COPPER GREEN 25 WG (Oxicloruro de cobre 42,36%) Es un fungicida y bactericida preventivo de acción multisitio lo que es clave para el manejo de resistencia de los fitopatógenos, formulado con la novedosa tecnología HiBio®, producto que forma parte de la nueva generación de los fungicidas preventivos. La tecnología incluida incrementa la disponibilidad de los iones de cobre (250 gr de CU2+), esos iones de cobres son el activo que evitan el establecimiento o desarrollo de las enfermedades ocasionadas tanto por hongos y bacterias, al tener más cantidad de iones de cobre disponibles en el sitio de acción, mejor es el efecto de los fungicidas cúpricos que al ser asperjado sobre los cultivos, forma una película protectora del ingrediente activo. Puede ser utilizado en una gran variedad de cultivos. Dosis 1,5 Kg x Ha para Moniliasis en cacao; Lancha tardía en papa y Mildiu velloso en rosas. Acreditación OMRI Listed para uso en agricultura orgánica.

500 gr 8,25 1 Kg 16,00 25 Kg 380.00

375 gr

PRESENTACIÓN

P.V.P.

6,50







BIOFUNGICIDAS

PRESENTACIÓN

P.V.P.

3,50

IONICC 52 SL

Sulfato de Cobre Pentahidratado con nanotecnología que cuenta con 204.3 gr x lt . Fungicida protectante y bactericida agrícola a base de Cobre 5% (52 gr x Lt.) y Azufre 4.04%. Como fungicida afecta la germinación de las esporas. Acción multisitio, bajo riesgo de resistencia. Dosis: Banano; Sigatoka negra y otras enfermedades foliares 200 cc. x Ha. Certificado de compatibilidad: Kiwa BSC para USDA y JAS. Acreditación OMRI Listed para uso en agricultura orgánica.

200 cc 14,70 1 Litro 70.00 5 Litros 337,50



MICROTHIOL SPECIAL 80

Fungicida agrícola a base de Azufre al 80 en formulación WG, micronizado. Efecto repelente de insectos, control de ácaros y efecto tónico. Como fungicida afecta la germinación de las esporas y el tubo germinativo. Se debe aplicar bien por las mañanas o por las tardes, no aplicar en condiciones extremas, ni alta temperatura Dosis: Rosas 2 gr x litro ; Arroz 1,5 Kg , Banano 1,5 Kg x Ha. Acreditación OMRI para uso en Agricultura Orgánica, Kiwa BSC para USDA,EC y JAS.



500 gr







MAX FUN

Biofungicida de origen vegetal a base de extractos de plantas de entre ellas el Jengibre (Zingiber officinale) al 15%. Actividad inhibitoria de la germinación de las esporas, efecto protectante. Efecto antifúngico para Monilla en cacao, además de un efecto tónico. Buen acompañante para fungicidas de efecto sistémico, acompañándolos como protectante. Dosis: 1 lt x Ha solo o combinado con fungicidas sistémicos. Certificado de compatibilidad: CERES para NOP/USDA; CE y JAS.

1 Litro 31,95 5 Litros 151.75 20 Litros 575,00

1 Kg



NACILLUS PRO 3.01

Es un fungicida bactericida biológico de acción preventiva, compuesto por cepas nativas de los bio controladores Bacillus spp. y Brevibacillus brevis. Con acción sobre bacterias y hongos fitopatógenos. a través de competencia y antibiosis de bacterias fitopatógenas, logrando un control de las enfermedades. Esta formulado por endosporas, de altísima resistencia a altas temperaturas y falta de humedad. Dosis: 80 gr x Ha como bioestimulante; 160 gr x Ha control de Sigatoka negra. Certificado de compatibilidad: Ecocert Inputs para NOP/USDA; CE y JAS.



SEQUENCE

Fungicida cuya base activa en FENPICOXAMID a concentración de 130 gr x lt de producto comercial. Primer fungicida del nuevo grupo químico de las picolinamidas inhibidor de la respiración mitocondrial. UK -2A Posee actividad translaminar (movilidad local en la planta) lo que le confiere propiedades preventivas sobre Sigatoka negra en banano. SEQUENCE es el resultado de la fermentación de la bacteria Streptomyces, fillum Actinobacteria. Dosis: 385 cc x Ha. 3 Aplicaciones al año al año con intervalo de 90 días.

4 Litros 327.35 20 Litros 1.600,00

120,00





BIOLÓGICOS

PRESENTACIÓN

P.V.P.

TRICHOTIC PM (Trichoderma spp.)

Producto a base de esporas vivas de varias especies en latencia del hongo Trichoderma spp. Conocido por su potencial de regular poblaciones de microorganismos causante de enfermedades en cultivos. Capacidad antagónica, invasiva, cicatrizante, enraizante e inductor de resistencia. Inoculado al suelo alcanza una multiplicación hasta la 4ta y 5ta generación. Dosis: 100 gr x ha; O.5 gr x lt. Certificado de compatibilidad: CERES para NOP/USDA; CE y JAS.

100 gr 20,50 194,75 1 kg

TRICHOTIC L (Trichoderma spp.)

Producto en base a esporas vivas, clamidosporas (esporas de resistencia), y metabolito fúngico de varias cepas de especies del hongo Trichoderma spp. Formulación liquida innovadora con biotecnología de avanzada para aplicaciones foliares. Regula poblaciones de patógenos foliares, cicatrizante después de poda, inductor de resistencia y aplicación post cosecha sin residuos. Dosis: 1 lt x Ha; 1 cc x lt de agua. Certificado de compatibilidad: CERES para NOP/USDA; CE y JAS.

1 L 20,50 10 I 194.75 20L 389,50



BACILLTIC (Bacillus spp.)

Bacillus subtilis. Bacteria usada en programas de control biológico, por su capacidad de ser antagonista frente a varios microorganismos fitopatógenos, inclusive aquellos que son parásitos obligados. Su principal mecanismo de acción es la producción de sustancias que inhiben el crecimiento microbiano (antibióticos naturales), Puede ser usado en semillas para evitar el desarrollo de microorganismos fitopatógenos. Actúa contra un grupo importante de microorganismos fitopatógenos presentes en el suelo, agua y planta en general: Fusarium, Rhizoctonia, Pythium, Armillaria spp, Botrytis cinerea, Colletotrichum gloeosporioides, Cylindrocladium scoparium, Fusarium moniliforme, Fusarium oxysporum, Macrophomina phaseolina, Phytophthora infestans, Phytophthora spp, Pythium spp, Rhizoctonia solanii, Sclerotinia sclerotiorum, Rosellinia bunodes, Rosellinia necatrix, Verticillium spp, Peronospora, Mycosphaerella fijiensis. Dosis cultivos de ciclo corto y largos o perennes 1 Lt x Ha; 0.5 cc x litro de agua; 500 cc x saco de 50 Kg de semilla.

1 Litro 16,00 10 Litros 20 Litros

PAECYLOTIC PM (Paecylomices lilacinus)

Purpureocillium lilacinum (Paecylomices lilacinus) Regulador de poblaciones de nematodos fitopatógenos, que contiene esporas en latencia del hongo nematófago. Actúa en los estados de huevos, infantes y adultos. Dañando el sistema nervioso central así como en el estilete. Se recomienda aplicar por fertirriego, drench o en mezcla con fertilizantes, en todos los cultivos, dependiendo su ciclo mínimo 2 aplicaciones. Dosis: 200 gr x Ha;ciclo corto 2, ciclo largo de 3 a 4 veces al año. Certificado de compatibilidad: CERES para NOP/USDA; CE y JAS.

100 gr 24.50 1 ka 232.75



BEAUVETIC PM (Beauveria bassiana)

Beauveria bassiana. Es un biorregulador de poblaciones de insectos plagas, contiene esporas vivas en latencia del hongo. Su mecanismo de acción consiste en enfermar a las plagas hasta causar su muerte, regulando las poblaciones de ácaros, áfidos, gusanos, coleópteros, homópteros, hormigas. Realizar aplicaciones dirigidas a las plagas, en todos los cultivos y en cualquier estado fenológico, su frecuencia depende del nivel de población de la plaga. Dosis: 100 gr x Ha; 0.5 gr x litro de agua. Certificado de compatibilidad CERES paraNOP/USDA;; CE y JAS.

100 gr 24,50 232.75 1 ka



BATHUTIC L (Bacillus thuringiensis)

Biorregulador de poblaciones de larvas de lepidópteros Bacillus thuringiensis, que contiene bacterias vivas en estado de latencia. Se caracteriza por producir la toxina Cry y cristales proteicos conocidos como endotoxinas que le confieren propiedades insecticidas, enfermando a las larvas produciendo su muerte. Se puede aplicar en todos los cultivos y en cualquier etapa fenológica de la planta. La frecuencia depende del grado de severidad y que no exceda el umbral. Dosis: 1 Lt x Ha ; 1cc x litro de agua. Certificado de compatibilidad CERES para NOP/USDA; CE y JAS.

13.50 11 128.25 10 L 20L 256,50







BIOLÓGICOS

PRESENTACIÓN

P.V.P.

24,50

LECANITIC PM

Lecanicillium Lecanii. Biorregulador de poblaciones de insectos plagas, que contiene esporas vivas en estado de latencia del hongo. Utilizado para el control de cochinillas, mosca blanca y trips, este microorganismo acciona al parasitar al insecto causándole septicemia y posterior muerte. También tiene acción como agente controlador de royas y Oídium spp. Se puede aplicar en todos los cultivos y en cualquier estado fenológico. Dosis: 100 gr x Ha ; 0.5 gr x litro de agua. Certificado de compatibilidad CERES para NOP/USDA; CE y JAS.

100 gr 1 ka

232,75





BIOPROTECTOR DE CULTIVOS

PRESENTACIÓN

SURROUND WP

Producto a base de CAOLIN CALCINADO al 95% Protege a los cultivos contra quemaduras de rayos solares y estrés térmico. Reduce la temperatura de la parte aérea de los cultivos, hojas, ramas y frutos reduciendo el estrés térmico e hídrico. Dosis: Foliar de 2,5 a 5 Kg x 100 lts. Certificado de compatibilidad: FIBL para CE y Acreditación OMRI Listed para uso en agricultura orgánica.

12,5 Kg

48.00





ACTIVADOR DE SUELOS Y BIOFERTILIZANTES

PRESENTACIÓN

P.V.P.

GREEN EDGE 6-3-0

Aporte de 45% de materia orgánica al suelo , 40% Húmico y 5% Fúlvico. Aporte de N , P , Ca , Mg , S , Zn y Fe. 5% de Algas marinas Ascorphyllum nodosum. Estimula el desarrollo radicular, participa en la regulación del pH del suelo e incrementa la C.I.C. Estimula la actividad de los microorganismos micorrizas y antagonistas dándole resistencia e inmunidad al ataque de patógenos. Dosis: 25 a 50 Kg x Ha.

25 Kgs

35.00



AZUFERTIL H10

Funciona como fuente de azufre (SO4) 20% ,calcio (CaO) 20%,magnesio (MgO)4% ,zinc(ZnO)2% ,boro (B2O3) 0.60% y ácidos húmicos (AH)10%. Compatible para la aplicación en suelo. Se puede mezclar con otros fertilizantes en blending o mezcla física. 90% del tamaño de la partícula entre 2 y 4 mm. Fácil de disolver y asimilar, no genera polvo. Presentación: saco x 50 Kg. Certificado de compatibilidad: Kiwa BSC para NOP/USDA CE y JAS.

50 kgs

25 kgs





ALLGANIC POTASSIUM

Cristales de color blanco altamente soluble. Única fuente de potasio natural sin cloruro. Contiene un 50% de potasio (K2O) y un 18% de azufre (S). El potasio es necesario para producir frutas y vegetales con mayor calidad, tamaño, mejor coloración, mayor rendimiento. El azufre parte importante en las funciones de defensa, protege la célula. Certificado de compatibilidad: Kiwa BSC para NOP/USDA CE y JAS.

kiwa







ACTIVADOR DE SUELOS Y BIOFERTILIZANTES

PRESENTACIÓN

ALLGANIC MAKRO 60

Cumple con estándares requeridos para agricultura orgánica. Se extrae de una solución salina natural en el norte de Chile. Contiene un 60% de Potasio (K2O). Fuente rica de potasio natural. El potasio es un elemento esencial para los cultivos. Impactos directos sobre calidad y rendimiento en los cultivos. Clave en más de 50 funciones. Acreditación OMRI LISTED para uso en agricultura orgánica.

50 kgs

ALLGANIC NITROGEN PLUS

Nitrato de sodio natural chileno. Contiene 15% de Nitrato- nitrógeno y 2% de Potasio y Azufre 1%. Completamente soluble en agua. Disponibilidad inmediata para la absorción de la planta. Variabilidad de aplicación durante diferentes etapas de desarrollo del cultivo, para abastecer con nitrógeno. Presentación: sacos x 25 Kg. Acreditación OMRI LISTED para uso en agricultura orgánica.

25 kgs

AZUFERTIL 2E

Fertilizante acondicionador en gránulos dispersables.. Funciona como fuente de azufre (SO4) 46% y calcio (CaO) 29%. Compatible para la aplicación en suelo. Se puede mezclar con otros fertilizantes en blending o mezcla física. 90% del tamaño de la partícula entre 2 y 4 mm. Fácil de disolver y asimilar , no genera polvo. Presentación: saco x 50 Kg. Certificado de compatibilidad: Kiwa BSC para NOP/USDA CE y JAS.

50 Kg



50 Kg

AZUFFRTII 5 F

Fertilizante acondicionador en gránulos dispersables. Funciona como fuente de azufre (SO4) 24%, calcio (CaO) 22%, magnesio (MgO)4%, zinc (ZnO)2% y boro 0.60%. Compatible para la aplicación en suelo. Se puede mezclar con otros fertilizantes en blending o mezcla física.90% del tamaño de la partícula entre 2 y 4 mm. Fácil de disolver y asimilar, no genera polvo. Certificado de compatibilidad: Kiwa BSC para NOP/USDA CE y JAS.



TIGSAMAG 1 E

Fertilizante acondicionador en gránulos dispersables. Funciona como fuente de magnesio (MgO)36%. Compatible para la aplicación en suelo. Se puede mezclar con otros fertilizantes en blending o mezcla física.90% del tamaño de la partícula entre 2 y 4 mm. Fácil de disolver y asimilar, no genera polvo. Certificado de compatibilidad: Kiwa BSC para NOP/USDA CE y JAS.

50 Kg



TIGSAMAG 4 E

Fertilizante acondicionador en gránulos dispersables. Funciona como fuente de calcio (CaO) 23%, magnesio (MgO)14%, zinc (ZnO)2% y boro (B2O3) 0.60%. Compatible para la aplicación en suelo. Se puede mezclar con otros fertilizantes en blending o mezcla física.90% del tamaño de la partícula entre 2 y 4 mm. Fácil de disolver y asimilar, no genera polvo. Certificado de compatibilidad: Kiwa BSC para NOP/USDA CE y JAS.

50 Ka

GRANUMAX 2.1

Fertilizante restructurador de suelos en gránulos dispersables. Funciona como fuente calcio (CaO) 25% y magnesio (MgO) 15%. Compatible para la aplicación en suelo. Se puede mezclar con otros fertilizantes en blending o mezcla física.90% del tamaño de la partícula entre 2 y 4 mm. Fácil de disolver y asimilar, no genera polvo. Certificado de compatibilidad: Kiwa BSC para NOP/USDA CE y JAS.

50 Kg

kiwa

