LISTA DE PRECIOS AL PÚBLICO





ACTIVADOR DE SUELOS Y BIOFERTILIZANTES

PRESENTACIÓN

P.V.P.

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

kiwa

AZUFERTIL 5 E

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.

50 Kg

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

50 Ka



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.

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





LISTA DE PRECIOS AL PÚBLICO





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.



