



Sólido Solubles

Aplicación en Suelo



SOLU FEED es un compuesto mineral 100% soluble en agua de nutrientes mayores (Nitrógeno, Fósforo y Potasio) y secundarios (Magnesio y Azufre) desarrollado de acuerdo a los requerimientos nutricionales de los cultivos según su etapa de desarrollo (etapa fenológica), cuyo uso y aplicación principal es en cultivos con sistema de riego que permitan la fertilización por esta vía (Fertirrigación) o en forma de fertilización disuelta (Drench).

El uso de los programas con fertilizantes hidrosolubles SOLU FEED permite hacer disponibles un alto porcentaje de los nutrientes en las etapas de mayor demanda de cada uno y en un área de coincidencia con la zona radicular, lo que lo convierte en un fertilizante altamente eficiente.

Adicionalmente la versatilidad de las fórmulas permite adecuar las mismas para lograr la máxima productividad. Estas fórmulas son altamente solubles en agua, con un pH ligeramente ácido, conductividad eléctrica adecuada, libres de cloro y sodio, asegurando con estas características que la disponibilidad y absorción de los nutrientes se incrementen.

SoluFeed Maduración 10-10-40+S

SoluFeed Floración 12-20-30+Mg

SoluFeed Desarrollo 22-11-22+Mg+S

SoluFeed Inicio 20-30-10+Mg+S

SoluFeed Viveros 12-60-0+EM

Solu Feed

Maduración 10-10-40+S

SOLU FEED MADURACIÓN 10-10-40+S es un fertilizante sólido mineral 100 % soluble para aplicación al suelo. Compuesto de nutrientes mayores (Nitrógeno, Fósforo y Potasio y Azufre), desarrollado de acuerdo a los requerimientos nutricionales de los cultivos hortícolas en su etapa de producción y maduración de frutos, donde se requieren en una proporción adecuada para estimular el transporte de carbohidratos, almidones, azúcares, proteínas, lípidos, etc., hacia los órganos de almacenamiento de las plantas (frutos, tubérculos, semillas, bulbos, etc.)



Beneficios

SOLU FEED MADURACION 10-10-40+S es un fertilizante en polvo diseñado para ser utilizado en cultivos hortícolas principalmente, en su etapa de maduración y llenado de frutos. Esta formulación contiene los elementos indicados para un buen elongamiento de las células del fruto así como para el transporte de carbohidratos, proteínas y lípidos desde hojas y tallos hacia los órganos de almacenamiento de la planta, haciendo que la planta logre producciones con mejores rendimientos (peso) y de mejor calidad (consistencia, color, sabor, aroma, etc.)

Modo de uso

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Tomate Chile Berenjena Sandía Pepino Melón	50 A 100 Kilogramos por manzana.	Se recomienda aplicar en forma fraccionada según conveniencia a partir de los 56 días después del transplante y durante toda la cosecha.

Análisis

Nitrógeno Total	10.00%	Fósforo (P ₂ O ₅)	10.00%
Nitrógeno Nítrico	8.03%	Potasio (K ₂ O)	40.00%
Nitrógeno Amoniacal	1.97%	Azufre (S)	10.03%
Nitrógeno Amídico	0.00%	Magnesio (MgO)	0.00%

CONTIENE: 700.30 Gramos de ingrediente activo por kilogramo de producto comercial.

Presentaciones disponibles

Sacos 25 Kilos (contenedor de 20TM) Pallets de 40 sacos x 20 Kilos.
Bolsas de 5 Kilos (contenedor de 20TM) Pallets de 200 bolsas x 5 Kilos.

Solu Feed

Floración 12-20-30+Mg

SOLU FEED FLORACIÓN 12-20-30+Mg es un fertilizante sólido mineral 100 % soluble para aplicación al suelo. Compuesto de nutrientes mayores (Nitrógeno, Fósforo y Potasio y Magnesio), desarrollado de acuerdo a los requerimientos nutricionales de los cultivos hortícolas en su etapa de floración y cuaje de frutos, donde se requieren en una proporción adecuada de Nitrógeno, Fósforo y Potasio para estimular el desarrollo y diferenciación celular de los órganos reproductivos de las plantas.



Beneficios

SOLU FEED FLORACIÓN 12-20-30+Mg es un fertilizante en polvo diseñado para ser utilizado en cultivos hortícolas principalmente, en su etapa de floración. Esta formulación contiene los elementos indicados para estimular el desarrollo y diferenciación celular de los órganos reproductivos de las plantas, por lo tanto son elementos que estimulan positivamente la floración, la fertilidad de las plantas y el cuaje de frutos.

Modo de uso

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Tomate	50 A 100 Kilogramos por manzana.	Se recomienda aplicar en forma fraccionada según conveniencia a partir de los 41 días después del transplante hasta los 55 días después de transplante.
Chile		
Berenjena		
Sandía		
Pepino		
Melón		

Análisis

Nitrógeno Total	12.41%
Nitrógeno Nítrico	8.48%
Nitrógeno Amoniacal	3.93%
Nitrógeno Amídico	0.00%
Fósforo (P ₂ O ₅)	20.00%
Potasio (K ₂ O)	30.00%
Azufre (S)	0.00%
Magnesio (MgO)	0.50%

CONTIENE: 571.53 Gramos de ingrediente activo por kilogramo de producto comercial.

Presentaciones disponibles

Sacos 25 Kilos (contenedor de 20TM) Pallets de 40 sacos x 20 Kilos.
Bolsas de 5 Kilos (contenedor de 20TM) Pallets de 200 bolsas x 5 Kilos.

Solu Feed

Desarrollo 22-11-22+Mg+S

SOLU FEED DESARROLLO 22-11-22+Mg+S es un fertilizante sólido mineral 100 % soluble para aplicación al suelo.

Compuesto de nutrientes mayores (Nitrógeno, Fósforo y Potasio) y Secundarios (Azufre y Magnesio), desarrollado de acuerdo a los requerimientos nutricionales de los cultivos hortícolas en su etapa de desarrollo, donde estos elementos se requieren en una proporción adecuada, para estimular el desarrollo de las estructuras vegetativas de las plantas.



Beneficios

SOLU FEED DESARROLLO 22-11-22+Mg+S es un fertilizante en polvo diseñado para ser utilizado en cultivos hortícolas principalmente en su etapa de desarrollo. Esta formulación contiene los elementos indicados para un buen elongamiento celular y formación de yemas de crecimiento lo que incide en un adecuado desarrollo foliar, preparando a la planta para desarrollar adecuados órganos de almacenamiento.

Modo de uso

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Tomate Chile Berenjena Sandía Pepino Melón	50 A 100 Kilogramos por manzana.	Se recomienda aplicar en forma fraccionada según conveniencia a partir de los 26 días después del transplante hasta los 40 días después de transplante.

Análisis

Nitrógeno Total	22.00%
Nitrógeno Nítrico	0.00%
Nitrógeno Amoniacal	2.16%
Nitrógeno Amídico	19.84%
Fósforo (P ₂ O ₅)	11.00%
Potasio (K ₂ O)	22.00%
Azufre (S)	16.50%
Magnesio (MgO)	0.50%

CONTIENE: 643.80 Gramos de ingrediente activo por kilogramo de producto comercial.

Presentaciones disponibles

Sacos 25 Kilos (contenedor de 20TM) Pallets de 40 sacos x 20 Kilos.
Bolsas de 5 Kilos (contenedor de 20TM) Pallets de 200 bolsas x 5 Kilos.

Solu Feed

Inicio 20-30-10+Mg+S

SOLU FEED INICIO 20-30-10+Mg+S es un fertilizante sólido mineral 100 % soluble para aplicación al suelo. Compuesto de nutrientes mayores (Nitrógeno, Fósforo y Potasio) y secundarios (Azufre y Magnesio) desarrollado de acuerdo a los requerimientos nutricionales de los cultivos hortícolas en su etapa inicial de desarrollo, donde se requieren en una proporción adecuada para estimular el desarrollo radicular principal.



Beneficios

SOLU FEED INICIO 20-30-10+Mg+S es un fertilizante en polvo diseñado para ser utilizado en cultivos hortícolas principalmente, en su etapa de inicio. Esta formulación contiene los elementos indicados para una diferenciación y crecimiento celular rápidos lo que incide en un adecuado desarrollo radicular, preparando a la planta para tener un buen desarrollo vegetativo, lo cual acelera su desarrollo al aprovechar mayor cantidad de nutrientes disponibles en el suelo.

Modo de uso

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Tomate Chile Berenjena Sandía Pepino Melón	35 a 75 Kilo gramos por manzana.	Se recomienda aplicar en forma fraccionada según conveniencia a partir de los 5 días después del trasplante hasta los 25 días después de trasplante.

Análisis

Nitrógeno Total	20.00%
Nitrógeno Nítrico	0.00%
Nitrógeno Amoniacal	5.90%
Nitrógeno Amídico	14.10%
Fósforo (P ₂ O ₅)	30.00%
Potasio (K ₂ O)	10.00%
Azufre (S)	12.74%
Magnesio (MgO)	0.50%

CONTIENE: 732.40 Gramos de ingrediente activo por kilogramo de producto comercial.

Presentaciones disponibles

Sacos 25 Kilos (contenedor de 20TM) Pallets de 40 sacos x 20 Kilos.
Bolsas de 5 Kilos (contenedor de 20TM) Pallets de 200 bolsas x 5 Kilos.

Solu Feed

Viveros 12-60-0+EM

SOLU FEED VIVEROS 12-60-0+EM es un fertilizante sólido, en polvo para aplicación al suelo y al follaje. Contiene Fósforo en su forma mas disponible y en una muy alta concentración, adicionalmente contiene Nitrógeno, elemento que hace posible el movimiento del Fósforo en el sistema de las plantas; contiene Micro Elementos, lo que hace que el producto en su conjunto sea un excelente promotor del desarrollo del sistema radicular de las plantas.

Beneficios

Es un fertilizante en polvo totalmente hidrosoluble diseñado para utilizarse en todo cultivo como fuente principal de Fósforo totalmente disponible y asimilable, además contiene Nitrógeno y Micro Elementos quelatados indicados para prevenir y corregir deficiencias causadas por carencia de elementos menores en los cultivos en general. Este fertilizante contiene los elementos indicados para el crecimiento rápido de raíces, desarrollo vegetativo, formación de yemas y resistencia de fibra de la planta.

Modo de uso

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Todo tipo de cultivo almacigo (aplicación al suelos).	150 gr. de producto por bomba de 4 galones. 4.5 libras de producto por tonel de 200 litros.	Cada quince días a partir de la formación del primer par de hojas verdaderas.
Cultivos del ciclo Corto (Aplicación al suelo).	150 gr. de producto por bomba de 4 galones. 4.5 libras de producto por tonel de 200 litros.	Al inicio de la siembra o al momento del transplante y antes del inicio de floración del cultivo.
Todos los cultivos: (aplicación al follaje).	4 copas de SOLU FEED VIVEROS por bomba de 4 galones. 3 libras de producto por tonel de 200 litros.	Cada quince días.

Análisis

Nitrógeno Total	12.0000%	Manganeso EDTA	0.0250%
Fósforo (P ₂ O ₅)	60.0000%	Molibdeno	0.0035%
Boro	0.0100%	Zinc EDTA	0.0075%
Cobre EDTA	0.0055%		
Hierro EDTA	0.0500%		

CONTIENE: 721.01 Gramos de ingrediente activo por kilogramo de producto comercial.

Presentaciones disponibles

2 Kilos (Pallets de 768 Kilos).
25 Kilos (Pallets de 40 sacos x 25 Kilos).

