



Líderes en Calidad de Resultados

NOMBRE COMERCIAL

Solufeed[®]

Green

INGREDIENTE ACTIVO: NITRÓGENO, FÓSFORO, POTASIO + ELEMENTOS MENORES + L-AMINOACIDOS.

REGIÓN: MX **CLAVE:** DB27

AUTORIZACION COFEPRIS: 183300622X0105

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: FERTILIZANTE SÓLIDO ULTRASOLUBLE DE APLICACIÓN EN FERTIRRIGACION

PRESENTACIÓN: 20 kg y 25 kg

SOLUFEET GREEN[®] 30-10-10 es un fertilizante sólido ultrasoluble de aplicación al suelo en forma de cristales micronizados, contiene macronutrientes NPK y se encuentra enriquecido con microelementos menores esenciales en forma quelatada. Fórmula adicionada con L-Aminoácidos los cuales aportan grandes beneficios a las plantas de manera inmediata. **SOLUFEET GREEN[®]** tiene un equilibrio nutrimental óptimo para ser aplicado en la etapa fenológica de desarrollo vegetativo en las plantas a través del sistema de riego tecnificado.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

DETERMINACIÓN	RESULTADO %
Nitrógeno (N)	30.00%
Fósforo (P ₂ O ₅)	10.00%
Potasio (K ₂ O)	10.00%
Hierro (Fe)	1,000 ppm
Zinc (Zn)	600 ppm
Manganeso (Mn)	500 ppm
Boro (B)	350 ppm
Molibdeno (Mo)	60 ppm
Cobre (Cu)	100 ppm

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

¿CÓMO ES?	
Color	Blanco-Marrón
Apariencia	Polvo-cristales solubles
Solubilidad	100%
pH	4.5 - 5.0
Densidad	0.95 - 1.00

GENERALIDADES DEL MECANISMO DE ACCIÓN

SOLUFEET GREEN® 30-10-10 es un fertilizante altamente soluble, se recomienda aplicar como parte importante de un plan de manejo integral para lograr altos rendimientos en frutales, hortalizas, cereales y otros cultivos.

Complementa la fertilización al suelo, especialmente en la fase de crecimiento donde la demanda de Nitrógeno es mayor a la tasa de absorción. Estimula los procesos de producción de cultivos de alto rendimiento. Ayuda a un cultivo sometido a condiciones adversas como: sequía, exceso de humedad, ataque de plagas, exceso de dosis de plaguicidas.

BENEFICIOS NUTRICIONALES CON SOLUFEET GREEN® 30-10-10

- Incrementa el crecimiento del follaje y de brotes nuevos.
- Incrementa la síntesis de proteínas.
- Incrementa la formación de flores, frutos y semillas.
- Incrementa el rendimiento de los cultivos.
- Incrementa la calidad de los frutos.
- Incrementa la precocidad de las plantas.
- Incrementa la resistencia frente al ataque de plagas y enfermedades.

PARÁMETROS TÉCNICOS

La dosis a emplear es variable en función del cultivo, estado fisiológico y el tipo de terreno, recomendándose su aplicación continua junto con el agua de riego manteniéndose las concentraciones necesarias para cada tipo de cultivo y características físico-químicas del agua de riego empleada.

SOLUFEET GREEN® 30-10-10 se encuentra libre de Cloruro, Sodio u otros elementos perjudiciales para las plantas. **No** mezclar con productos a base de Calcio.

DOSIS DE APLICACIÓN

Cultivo	Época de Aplicación	Dosis de Aplicación (Kg/Ha)
Alfalfa	A los 12 días después de cada corte al inicio del cultivo.	10 a 20
Cafeto	De 2 a 3 aplicaciones durante el desarrollo vegetativo.	10 a 20
Tomate, chile y berenjena	Hacer de 3 a 5 aplicaciones al inicio del cultivo.	20
Papa	De 2 a 4 aplicaciones durante el primer tercio de ciclo.	10 a 20
Garbanza, soya, frijol, chícharo	Aplicar al inicio del ciclo del cultivo.	5 a 10
Fresa y zarzamora	Al haber suficiente follaje previo al trasplante, en floración y cada 15 días durante el periodo de producción.	5 a 10
Frutales	Hacer de 3 a 4 aplicaciones durante el desarrollo vegetativo, etapa de floración y fructificación.	20 a 40
Maíz, sorgo, trigo y cebada	Aplicar en el primer riego de auxilio.	15 a 30
Sandía, melón, pepino y calabaza	A los 30 días de nacidas asperjar de 3 a 4 ocasiones y en intervalos de 10 a 15 días entre cada aplicación.	10 a 20
Piña	Aplicar durante el crecimiento vegetativo	10 a 20
Plátano	Aplicar cada 2 meses.	10 a 20
Césped	Al inicio del crecimiento, aplicar en cada riego	5 a 10

MODO DE EMPLEO

Puede ser empleado en todos los programas de riego tecnificado para aportar Nitrógeno, Fósforo y Potasio de una forma equilibrada y asimilable en todos los cultivos. Diluir el fertilizante en agua y agitar ligeramente hasta obtener rápidamente una solución limpia y sin residuos.



Líderes en Calidad de Resultados

ADVERTENCIAS DE USO

- Utilice el equipo de seguridad adecuado (overol, lentes, mascarillas). Evítese el contacto directo con la piel y los ojos.
- **PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión, aplicar tratamiento sintomático.
- **MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:** Disponga de los envases vacíos de acuerdo al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en materia de residuos peligrosos.
- No contamine cuerpos de agua, especialmente donde haya peces, o que se utilicen para consumo humano o como abrevaderos para ganado.
- **ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** No se almacene ni transporte junto a alimentos, ropa, forrajes. Almacénese en un lugar fresco y seco. No se deje a la intemperie.

DuxBiotech®