

SIEMBRA 15-15-15

DATOS DEL PRODUCTO

Nombre Comercial : Siembra 15-15-15
Fórmula : N+P+K+Ca+Mg+S+Si
Registro Agrocalidad : 1719-F-AGR

PRESENTACIÓN



Sacos de polipropileno laminado con marca Siembra 15-15 de 50 Kg.

CARGA MINERAL

Nutriente	Concentración
Nitrógeno Total (N)	: 15%
Fósforo (P ₂ O ₅)	: 15%
Potasio (K ₂ O)	: 15%
Calcio (CaO)	: 4%
Magnesio (MgO)	: 1%
Azufre (S)	: 3%
Silicio (Si)	: 1%

INCOMPATIBILIDADES CON OTROS PRODUCTOS

- Álcalis
- Ácidos fuertes

En caso de dudas, se sugiere realizar ligeras pruebas de compatibilidad o contactar con el departamento técnico de nuestra empresa.

PROPIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

Granulometría	: 2 - 4 mm
Estado físico	: Gránulos redondos
Color	: Multicolor
pH	: 6.33
Densidad aparente a 20°C	: 1.028 g/ml
Conductividad Eléctrica	: 88100.00 µS/cm
Solubilidad en Agua a 20°C	: Insoluble al 0.01%

MECANISMO DE ACCIÓN

Siembra 15-15-15 aporta Nitrógeno que forma parte de la clorofila, coenzimas, ácidos nucleicos y proteínas; Fósforo que se destaca en la generación de energía; Potasio encargado de activar la fotosíntesis, translocación de carbohidratos, síntesis de proteínas; Calcio que es el componente de la pared celular; Magnesio que forma parte de la clorofila; Azufre un constituyente de las proteínas vegetales; Silicio que facilita la transportación de nutrientes desde el suelo hacia los lugares fotosintéticos y de almacenamiento.

DESCRIPCIÓN

Fertilizante edáfico que presenta una fórmula balanceada de Nitrógeno, Fósforo y Potasio, elementos necesarios para la adecuada nutrición de los cultivos en las etapas de inicio o arranque, al estimular el desarrollo precoz de las raíces, el crecimiento de la planta, y fomentar la producción de frutos y semillas.

APLICACIÓN

Edáfica

SIEMBRA 15-15-15

BENEFICIOS

- Estimula la formación de flores y la maduración de los frutos, es indispensable en la formación de la semilla.
- Da a la planta vigor y resistencia a las enfermedades.
- Favorece la formación, transporte y acumulación de azúcares y almidones.
- Estimula la división y el crecimiento celular.
- Promueve la rápida formación y crecimiento de las raíces.
- Interviene en la síntesis de proteínas.
- Proporciona a la planta mayor resistencia al ataque de enfermedades.
- Mejor llenado de granos.
- Estimula el crecimiento y desarrollo de la planta.

DOSIFICACIÓN

FERTILIZANTE	ÉPOCA DE APLICACIÓN	DOSIS (sacos de 50 kg/ha)
Siembra 15-15-15	de 0 a 25 días	4 - 6