

# Caña siembra

### DATOS DEL PRODUCTO

<b>Nombre Comercial</b>	: Caña Siembra
<b>Fórmula</b>	: N+P+K+Ca+Mg+S +Si+B+Zn+Mn
<b>Registro Agrocalidad</b>	: 483-F-AGR

### PRESENTACIÓN



Sacos de polipropileno laminado con marca Caña Siembra de 50 Kg.

### CARGA MINERAL

Nutriente	Concentración
Nitrógeno Total (N)	: 3%
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	: 7%
Potasio (K <sub>2</sub> O)	: 27%
Calcio (CaO)	: 4%
Magnesio (MgO)	: 5%
Azufre (S)	: 6%
Silicio (SiO <sub>2</sub> )	: 4%
Boro (B)	: 0,2%
Zinc (Zn)	: 0,01%
Manganeso (Mn)	: 0,01%

### INCOMPATIBILIDADES CON OTROS PRODUCTOS

- Agentes básico
- Alcalinos 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	: 9.85

### DESCRIPCIÓN

Fertilizante edáfico que suple las necesidades del suelo para mejorar el área radicular, fomentar el desarrollo temprano de brotes y macollaje, incrementar la producción de materia seca y producir cañas más fuertes.

### APLICACIÓN

Edáfica

### MECANISMO DE ACCIÓN

Caña Siembra 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; Boro que participa en la translocación de azúcares en el metabolismo de carbohidratos; Zinc que es parte de diversas enzimas; Manganeso que actúa durante la fotosíntesis.

# Caña

## siembra

### BENEFICIOS

- Aumenta el follaje y asegura una correcta acumulación de azúcares en el tallo.
- Ayuda a la translocación de azúcares desde las hojas a los lugares de almacenamiento.
- Incrementa la dureza de las paredes celulares en los tejidos de las plantas.
- Promueve la formación de entrenudos, elongación, aumento del grosor y peso del tallo.
- Controla en parte la hidratación de las células de los estomas.
- Incrementa el rendimiento y calidad de la caña cosechada.
- Reduce la formación de grietas en tallo y hojas.

### DOSIFICACIÓN

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