

# EcoPlus 290

Fertilizante líquido



## Fertilizante Soluble

**EcoPlus 290**, es un fertilizante líquido, altamente soluble y de fácil asimilación, que ha sido desarrollada para aumentar la producción de materia seca y así, mejorar la capacidad de rotación de cañaverales y su acumulación de azúcar.

Gracias a su formulación es fácilmente asimilado por los cultivos en aplicaciones vía riego.

Debido a su origen natural cuenta con certificación de compatibilidad orgánica, con uso autorizado para todos los mercados, incluyendo Europa, EEUU, Japón, Brasil y Chile.



## Beneficios

- Gran aporte de microminerales, que mejoran la acumulación de azúcar y sacarosa.
- Aumento de la fotosíntesis, mejora de la productividad de sacarosa y de materia seca

## Composición

Nitrógeno (N)	5,2 % p/v
Potasio (K <sub>2</sub> O)	4,5 % p/v
Magnesio (MgO)	0,2 % p/v
Cobre (Cu)	0,2 % p/v
Manganeso (Mn)	1,0 % p/v
Zinc (Zn)	1,0 % p/v
Hierro (Fe)	0,4 % p/v
Boro (B)	0,4 % p/v
Molibdeno (Mo)	0,5 % p/v



## Dosis de aplicación

Para activar la maduración mejorando la concentración de azúcares, la ganancia final de biomasa y la recuperación del rebrote de la cepa post recolección. **Dosis:** 2.5-3.0 L/ha/100L Agua.

**Recomendaciones de uso:** Aplicar en aspersión foliar 5 a 6 semanas antes de la recolección.

Versión 01\_10/2021



# EcoPlus 290

Fertilizante líquido



Para activar el metabolismo y la energía y balancear la nutrición, bioestimular la formación de tallos molinables y mejorar el llenado de los tallos junto a Super Grow. **Dosis:** EcoPlus 290 1.0 L/ha. Y Super Grow 3L/ha.

**Recomendaciones de uso:** Aplicar en aspersión foliar en el macollamiento, después de la aplicación de herbicidas y a los 100, 125 y 150 días.

## Condicionamientos generales

Se debe aplicar en aspersión aérea o terrestre dirigido al follaje. Debe agitarse antes de usarse y diluirse en el tanque de mezcla o en el equipo aspersor al final en el orden de mezcla cuando se aplica con otros agroquímicos, bioinsumos, coadyuvantes o fertilizantes.

Por el almacenamiento se forman algunas natas y en clima frío algunas precipitaciones que no afectan la eficacia ni la composición garantizada. Al destapar tiene un olor fuerte a fermento. No mezclar con herbicidas.

Debe mantenerse bien cerrado una vez que haya sido parcialmente utilizado. Se deberá almacenar bajo condiciones normales, en un lugar fresco, con buena ventilación y bajo techo.

## Presentación

Disponible en bidones de 20 litros e IBC 1000 litros.

