

ESTRO



Powered by
Folimac[®]
Technology

La tecnología con nutrientes fácilmente disponibles

ESTRO es una solución fertilizante de nitrógeno (N) que utiliza urea formaldehído y boro (B) formulada para pulverizaciones foliares seguras y eficientes en el dosel del cultivo. También se puede aplicar por riego por goteo.

ESTRO se aplica en agua o junto con agroquímicos a base de agua, lo que conduce a un rápido "enverdecimiento" gracias a la acción de fertilizante de nitrógeno (N) de liberación lenta.

ESTRO tiene propiedades superiores de humectación (tensioactivo) en la superficie de la hoja que ayudan a la penetración de boro (B).

ESTRO es indispensable para la síntesis y translocación de carbohidratos, para la fertilidad de las flores, para la división celular y la formación de la pared celular y para la síntesis de proteínas y lípidos.

 **FertiGlobal**[®]

La nutrición eficiente de los cultivos
combinada con servicios técnicos avanzados

FertiGlobal[®] puede asegurar las mejores soluciones tecnológicas para fortalecer las plantas durante todas las fases de crecimiento y asegurar el máximo a través del rendimiento saludable de las plantas.



Powered by
Folimac[®]
Technology

Acerca de la tecnología

- Nutrientes vegetales combinados con eficiente Nitrógeno disponible
- Formulaciones nutritivas ad hoc
- Nutrientes de alta calidad
- Sin cloruro en las materias primas

Para asegurar

- Disponibilidad duradera de nutrientes
- Mayor crecimiento y mayores rendimientos
- Prevención de la escasez de nutrientes
- Menos estrés durante las etapas críticas de crecimiento

Composición

Nitrógeno Total (N) 24%
Nitrógeno uréico 9,5 %
Nitrógeno úrea-formaldehído 16,5%
Boro soluble en agua (B) 1,5 %

Formulación

Solución Líquida

Recomendaciones de uso

CULTIVOS	Aplicación Vía Foliar	
	Dosis (L/ha)	Momento de Aplicación
Papa	3 - 5	3 aplicaciones cada 15 días a partir de 30 días después de emergencia
Hortalizas de fruto	3 - 5	1-2 Aplicaciones a partir de 6-8 hojas verdaderas o después de 20 días después de trasplante
Hortalizas de hoja	0,5 - 1,5	2-3 Aplicaciones cada 15 días a partir de 4-6 hojas verdaderas
Remolacha	3 - 5	Aplicaciones a partir de comienzo de cobertura de suelo
Manzana y Pera	3 - 4	1 - 2 aplicaciones en brotación (no aplicar en floración)
Frutales de carozo	3 - 4	1 - 2 aplicaciones en crecimiento vegetativo (no aplicar en floración)
Olivo y Cítricos	4 - 6	1-2 aplicaciones cada 15 días en crecimiento vegetativo de otoño y de primavera
Vid	1,5 - 2	1-2 aplicaciones cada 15 días a partir de 20 cm de longitud de brote
Cereales de invierno	1,5 - 2,5	1-2 aplicaciones cada 15-20 días a partir de 4-6 hojas verdaderas
Maíz	2 - 3	1-2 aplicaciones a partir de 4-6 hojas verdaderas cada 15 días
Soja y Maní	2 - 3	1-2 aplicaciones cada 15-20 días a partir de 4-6 hojas verdaderas
Colza	2 - 3	1 aplicación con botones florales recién visibles ("botón verde")
Caña de Azúcar	10	1 aplicación 60 días después de emergencia
Fertirriego	15-20	Durante crecimiento vegetativo



 **FertiGlobal**[®]