



AGROSIERRA

Cultivando ideas para el agro

ENGROSE PLUS

01

Composición.
Modo de empleo.

02

Beneficios.
Condiciones de uso.

03

Fitotoxicidad.
Compatibilidad.

Este fertilizante estimula la regeneración celular de la planta debido a sus altos contenidos de micro y macro-nutrientes, Además se usará para crecimiento, desarrollo y producción de todo tipo de cultivos de ciclo perenne o cortó, fortaleciendo su estructura y cubriendo las necesidades de nutrición de los suelos, también actúa como activador de enzimas evitando que la planta se marchite. Además sintetiza la clorofila, interviene en la síntesis de proteínas. Haciendo que todos los elementos en conjunto promuevan el crecimiento de los cultivos.





COMPOSICIÓN	VALOR
NITROGENO TOTAL (NT)	4.02
FOSFORO (P2O5)	10.51
POTASIO (K2O)	27.46
MAGNESIO(Mg)	4.92

El producto viene listo para la aplicación abra el envase con guantes y un dosificador aplique en forma de medialuna alrededor de las plantas luego cubra con tierra.

Es recomendable aplicar previo a un análisis de suelo de acuerdo al requerimiento del cultivo.

Se aplica directamente al suelo.
Presentación del producto 50kG.



BENEFICIOS

- * El producto tiene la cualidad de permitir un inmediato crecimiento y vigor a la planta.
- * Favorece el cuajado de los frutos así como permite obtener frutos de mayor tamaño.
- * Es importante en la fotosíntesis, reparación, almacenamiento y división celular.
- * Ayuda a las raíces y a las plantas a desarrollarse rápidamente.
- * Es necesario para la formación de la clorofila y cataliza varias otras reacciones en las plantas.

CONDICIONES DE USO

Las condiciones de uso dependen del ambiente donde este el cultivo, no se debe aplicar en caso de exagerada precipitación por cuanto se filtra y con altas temperaturas se evapora. Se debe de aplicar de preferencia en las primeras horas luz del día o en la tarde en las últimas horas luz.



FITOTOXICIDAD

Empleado bajo las condiciones descritas no presenta Fitotoxicidad para los cultivos.

COMPATIBILIDAD

El producto es compatible con la mayoría de fertilizantes, plaguicidas utilizados en la agricultura, sin embargo se recomienda efectuar una prueba previa antes de efectuar la mezcla.

AGROSIERRA

Cultivando ideas para el agro