



AGROSIERRA

Cultivando ideas para el agro

15-15-15 SPECIAL 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 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. Sintetiza la clorofila, interviene en la síntesis de proteínas. Haciendo que todos los elementos en conjunto promuevan el crecimiento de los cultivos.



COMPOSICIÓN



COMPOSICIÓN	VALOR
NITROGENO TOTAL (NT)	15
FOSFORO (P2O5)	15
POTASIO (K2O)	15

MODO DE EMPLEO

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.



02

15-15-15

ESPECIAL PLUS

BENEFICIOS

Tiene una alta solubilidad que constituye una garantía de eficacia agronómica por cuanto:

Permite una rápida utilización por el cultivo de los nutrientes aplicados.

Garantiza la eficacia de aplicaciones después de la germinación y aun en estados avanzados de desarrollo del cultivo.

Permite obtener excelentes resultados en especies perennes en producción y en cultivos establecidos

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.



03

15-15-15

ESPECIAL PLUS

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