



AGROSIERRA

Cultivando ideas para el agro

10-30-10 ESPECIAL 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 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.



(03)2 - 872 - 264
+593 99 568 9399



YANAHURCO CENTRO-MOHA



agrosierafertilizantes@gmail.com

COMPOSICIÓN



COMPOSICIÓN	VALOR
NITROGENO TOTAL (NT)	10
FOSFORO (P2O5)	30
POTASIO (K2O)	10

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

10-30-10

ESPECIAL PLUS

BENEFICIOS

Es un fertilizante compuesto granular que contiene los tres elementos primarios para las plantas. 10-30-10 ESPECIAL PLUS, es una fórmula exclusiva que adiciona otros nutrientes como magnesio y azufre, elementos también importantes en la nutrición de los cultivos.

Recomendado para las etapas iniciales de establecimiento y desarrollo de los cultivos donde el fósforo es requerido en altas cantidades.

10-30-10 ESPECIAL PLUS cuenta con excelentes propiedades físicas para su uso en aplicaciones manuales o mecanizadas.

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.



03

10-30-10

ESPECIAL PLUS

FITOTOXICIDAD

*

Empleado bajo las condiciones descritas no presenta Fito toxicidad 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