

CÓDIGO	VERSIÓN	FECHA
FT AMAR	02/2020	11.05.20

AMAREX® 86 % LS

CONTENIDO	Nitrógeno, calcio, fósforo.
CLASIFICACIÓN	Fertilizante natural.
CONCENTRACIÓN	NO ₃ : 500 ppm; Ca: 300 ppm; P: 100 ppm
FORMULACIÓN	Concentrado soluble.
FABRICANTE/ FORMULADOR	ECOFLOA Agro Formulaciones S.A.S. Medellín, Colombia.
DISTRIBUIDOR EN CHILE	Gowan Chile SpA, Riñihue 2450, Los Pinos, B 25/26, Viña del Mar. Tel.: (56 - 32) 286 0698. www.gowan.cl
ANTIDOTO	No tiene antídoto específico.
AUTORIZACIÓN SAG N°	No tiene

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

AMAREX 86% LS es un fertilizante natural con acción bioestimulante, que mejora la eficiencia biológica y productiva de los cultivos, aumentando su resistencia a las condiciones bioclimáticas adversas.

Dado su aporte nutricional, mejora la calidad y condición de la cosecha.

Contiene tres de los elementos biológicos esenciales para las plantas, ya sea para su desarrollo como para la corrección de deficiencias nutricionales. Su composición nitrogenada y cálcica lo hace ser una buena alternativa para ser usada en momentos iniciales del crecimiento vegetal asegurando la llegada de calcio a los tejidos. Su nivel de fósforo ayuda a las plantas a mantener su normal crecimiento y desarrollo productivo al servir como catalizador de ciertas reacciones energéticas de las plantas.

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivos	Dosis General	Observaciones
Frutales, vides, cultivos hortalizas, flores y ornamentales	100 a 200 cc/hL ó 1 a 2 L/há	El número de aplicaciones dependerá del cultivo y sus requerimientos. Aplicación foliar cada 7 a 10 días.

PERIODO DE CARENIA (días)

No se considera por no dejar residuos químicos sobre los vegetales tratados.

TIEMPO DE REINGRESO

4 horas después de realizada la aplicación.

MISCIBILIDAD

Óptima. Se puede aplicar en mezcla con la mayoría de los productos fitosanitarios. En caso de dudas, realice una prueba previa mezclando en 1 litro de agua, las dosis proporcionales de Amarex 86% LS y del o de los productos acompañantes. Se recomienda no aplicar más de 3 productos en una misma oportunidad.

CÓDIGO	VERSIÓN	FECHA
FT AMAR	02/2020	11.05.20

Si se decide aplicar Amarex 86% LS en mezcla con otros productos fitosanitarios, mantener el siguiente orden de disolución y de vertido en el estanque de aplicación de la maquinaria a utilizar:

1° Productos dispersables en agua; 2° Concentrados emulsionables; 3° Productos solubles en agua; 4° Aditivos solubles en agua.

FITOCOMPATIBILIDAD

No existen antecedentes de fitotoxicidad ni en especies ni en variedades de cultivos si se aplica Amarex 86% LS de acuerdo a las recomendaciones vertidas en su etiqueta.

OBSERVACIONES

a) De las condiciones de tiempo.

No aplicar con temperaturas superiores a 30°Celsius; no aplicar con vientos de velocidades mayores a 10 km/hora, ideal entre 3 y 7 km/hora; no aplicar con follaje mojado.

Repetir la aplicación si acontece una lluvia 2 a 3 horas después de la aplicación de Amarex 86% LS.

b) De la preparación de la mezcla.

Agregar agua hasta la mitad del estanque de la maquinaria de aplicación; comenzar luego la agitación de la misma. Adicionar la cantidad necesaria de Amarex 86% LS previamente diluido en unos 5 litros de agua, al estanque con agitación activada, y completar con el resto del agua necesaria para llenar el estanque sin dejar de mantener la agitación.

c) De la aplicación.

Para asegurar la eficacia de Amarex 86% LS, debe considerarse lo siguiente: alto volumen de agua que asegure un total cubrimiento y distribución de las canopias tratadas; pH del agua menor a 8.0; contenido de carbonatos menor a 200 ppm; velocidad de aplicación baja.

d) Número de aplicaciones por temporada.

Variable, dependiendo del cultivo y de sus requerimientos nutricionales.

e) Parámetros de calidad de Amarex 86% LS.

Contenido de metales pesados no detectable.

Certificación orgánica Ecocert y SAG.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD.

En caso de intoxicación o de ingesta accidental, llame al CITUC, Centro de Información Toxicológica de la Facultad de Medicina de la Pontificia Universidad Católica.

Teléfono 2 2635 3800.