

CÓDIGO	VERSIÓN	FECHA
FT AMAR	01/2022	20.04.22

## **AMAREX® 86 % EC**

CONTENIDO	Nitrógeno, calcio, fósforo.
CLASIFICACIÓN	Fertilizante natural.
CONCENTRACIÓN	NO <sub>3</sub> : 500 ppm; Ca: 300 ppm; P: 100 ppm
FORMULACIÓN	Concentrado emulsionable.
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. <a href="http://www.gowan.cl">www.gowan.cl</a>
ANTIDOTO	No tiene antídoto específico.

### **PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS**

AMAREX 86% EC 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 nutrientes 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 hortícolas, 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% EC y del o de los productos acompañantes. Se recomienda no aplicar más de 3 productos en una misma oportunidad.

CÓDIGO	VERSIÓN	FECHA
FT AMAR	01/2022	20.04.22

Si se decide aplicar AMAREX 86% EC 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% EC 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% EC.

##### **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% EC 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% EC, 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% EC.**

Contenido de metales pesados no detectable.

Posee certificación orgánica.

Es inocuo para las abejas.

#### **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 de Chile.

Teléfono 2 2635 3800.