

CÓDIGO	VERSIÓN	FECHA
FT EASY	01/2020	26.02.20

## **EASY CAL**

CONTENIDO	: Calcio
CLASIFICACIÓN	: Enmienda cálcica
CONCENTRACIÓN (p/p)	: Carbonato de calcio: 42% p/v
FORMULACIÓN	: Suspensión concentrada (SC)
FABRICANTE/ FORMULADOR	: José Morera S.L. Plz. Almansa 1. 46001. Valencia, España.
DISTRIBUIDOR EN CHILE	: Gowan Chile SpA, Riñihue 2.450, Bodegas 25 / 26, Los Pinos, Viña del Mar. Tel.: (56 - 32) 286 0698. www.gowan.cl
ANTIDOTO	: No tiene antídoto específico.
AUTORIZACIÓN SAG N°	: No tiene.

### **PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS**

EASY CAL es una enmienda de suelo en base a carbonato de calcio micronizado, en formulación floable.

Está recomendada para aportar calcio al suelo con una biodisponibilidad acelerada, permitiendo actuar sobre las características químicas de éste.

Neutraliza el pH de los suelos ácidos, mejorando la absorción de calcio y de otros cationes presentes en el complejo de cambio, reduciendo así los efectos adversos de elementos tóxicos como aluminio y manganeso.

La formulación de alta reactividad de EASY Cal, permite la corrección de suelo a nivel de rizósfera permitiendo así que la planta se desarrolle bajo un ambiente óptimo para la producción.

### **INSTRUCCIONES DE USO**

Cultivos	Dosis General	Observaciones
Cereales, maíz, praderas	20 L/há	Aplicar con equipo pulverizador con barra dirigida al suelo con 200 a 300 litros de agua por hectárea, previo, durante y en post siembra.

### **PERIODO DE CARENIA (días)**

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

### **TIEMPO DE REINGRESO**

Una vez seco el follaje o drenado el suelo después de realizada la aplicación para personas y animales.

CÓDIGO	VERSIÓN	FECHA
FT EASY	01/2020	26.02.20

### MISCIBILIDAD

No mezclar EASY Cal con otros productos tanto en sistemas de pulverización como fertirrigación (pivotes); una vez aplicado el producto, los estanques deben ser lavados con abundante agua, para evitar que los sistemas de pulverización y/o inyección puedan obturarse.

### FITOCOMPATIBILIDAD

No existen antecedentes de fitotoxicidad ni en especies ni en variedades si se aplica EASY CAL de acuerdo a las recomendaciones vertidas en su etiqueta.

### OBSERVACIONES

**a) De las condiciones de tiempo.**

No hay restricciones especiales.

**b) De la preparación de la mezcla.**

Para su preparación y posterior aplicación, es necesario revolver el contenido de la tineta, para homogenizar la suspensión, luego incorporar al tanque previamente llenado a la mitad y con el sistema de agitación en funcionamiento, luego de esto, completar la capacidad del tanque.

**c) De la aplicación.**

Por ser una enmienda de suelo, puede aplicarse en todo tipo de cultivos que requieran el carbonato para su producción, manteniendo la relación de uso de 20:1 (20 litros de EASY CAL a 1 Tonelada de Cal).

**d) Número de aplicaciones por temporada.**

De acuerdo a tabla de recomendaciones de uso.

**e) Parámetros de calidad de CAL FLOW.**

Contenido de metales pesados : Cd <1 ppm; Pb <4 ppm; Hg <1 ppm; As <4 ppm.

pH : 8 a 9

Valor neutralizante: 35

Densidad: 1. 68 gr/cc

Producto con certificación orgánica.

### 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.