

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO

CALIBITT®R

NÚMERO DE REGISTRO

No procede – ABONO CE

RIQUEZAS GARANTIZADAS

CaO soluble en agua 34% p/p
Formiato 56,5% p/p

FORMULACIÓN

Gránulo soluble en agua.

CARACTERÍSTICAS

Corrector de calcio para aplicar preferentemente por fertirrigación en varios cultivos. Formulación especialmente estudiada para una óptima absorción por vía radicular.

El Calcio es un elemento importante, especialmente en lo que a la calidad de frutos y hojas se refiere, aumentando la dureza, la buena presencia de los mismos y el periodo de conservación. La aplicación de calcio aumenta la concentración del mismo en los frutos y partes verdes, mejorando la firmeza y la calidad en postcosecha de los mismos.

PRESENTACIÓN

Envases de 5kg.

APLICACIONES RECOMENDADAS Y DOSIS

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN
MANZANO	Para prevenir Bitter pit y mejorar la consistencia y la calidad de la conservación. Aplicar desde floración.
CEREZO, PARAGUAYO, MELOCOTONERO Y NECTARINO	Para prevenir el rajado, mejorar la consistencia del fruto y la mejor calidad de conservación en postcosecha. Aplicar desde cuajado.
CÍTRICOS	Para evitar el rajado, picado y separación de la corteza. Aplicar desde junio hasta septiembre.
UVA DE MESA Y DE VINIFICACIÓN	Para evitar el rajado y la consistencia del fruto. Aplicar desde cuajado.
TOMATE Y PIMIENTO	Para prevenir la “peseta” (Fruit rot), dar firmeza y calidad. Aplicar desde la formación del os ramilletes.

FICHA TÉCNICA

LECHUGA, COL, CUCURBITÁCEAS	Para prevenir el Tip burn (necrosis foliar) y mejorar la conservación. Aplicar después del trasplante o inicio de floración.
OTROS FRUTOS PLATANERA KIWI, TROPICALES, ETC.	Carencia de Ca en el suelo. En general mejora la firmeza, la calidad y la conservación.
FRESA Y OTRAS BERRIES	Mejora la firmeza, el aspecto y la conservación (postcosecha).

La dosis general de aplicación es de 10-20 kg/ha según cultivos siempre repartidas en varias aplicaciones, según ciclo de cultivo.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios, tanto en lo relativo a la mezcla física en el tanque o en relación al efecto biológico en el cultivo.

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA



PELIGRO

H318 Provoca lesiones oculares graves.
 P102 Manténgase fuera del alcance de los niños.
 P103 Lea la etiqueta antes de usar.
 P261 Evitar respirar el polvo.
 P262 Evítase el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
 P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas y máscara de protección.
 P270 No comer, beber ni fumar mientras se manipula este producto.
 P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL : Lavar con agua y jabón abundantes.
 P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS : Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
 P401 Almacenar lejos de alimentos, bebidas y piensos.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Conservar el producto en su envase original cerrado en un lugar seco y al abrigo de temperaturas extremas

Antes de utilizar el producto lea detenidamente las instrucciones contenidas en la etiqueta del envase (cultivos, dosis, precauciones, etc.). La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondiente