

## FICHA TÉCNICA

### 1. Producto:

Nombre: CALIBITT® R

### 2. Número de registro:

Abono CE- no procede

### 3. Contenidos declarados:

**ABONO INORGÁNICO SÓLIDO SIMPLE A BASE DE MACRONUTRIENTES - CFP1 (C)(I)(a)(i)  
FORMIATO CÁLCICO**

Óxido de calcio (CaO) soluble en agua

34 % p/p

### 4. Lista de ingredientes:

Formiato cálcico (nº CAS 544-17-2) (CMC1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes), Lignosulfonato de amonio (nº CAS 8061-53-8) (CMC1).

### 5. Granulometría:

Polvo. El 90 % del producto pasa por un tamiz de 500 micras.

### 6. 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.

CALIBITT® R permite una rápida absorción y actuación del calcio. Debido a su formulación, se impide que el calcio reaccione con otros nutrientes del suelo (como el fósforo), formando sales insolubles. Así que el calcio se mantiene en la solución del suelo, por lo tanto, disponible para la planta.

## 7. Dosis y modo de empleo:

La dosis de empleo depende de varios factores como: tamaño de la planta, intensidad de la clorosis, condiciones del terreno, etc.

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.
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.

## 8. Presentación:

Envases de 5 Kg

## 9. 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 Evítese el contacto con los ojos, la piel o la ropa.  
 P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.  
 P280 Llevar guantes de protección.  
 P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA, un médico.  
 Contiene: Calcium diformate.

## 10. Condiciones de almacenamiento:

Almacene el producto en un espacio seco y bien ventilado alejado de la luz solar directa. Temperatura de almacenamiento entre 5-30 °C. Los envases parcialmente usados deben cerrarse correctamente.

## **11. Compatibilidad:**

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

**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.**