

FICHA TÉCNICA

1. Producto:

Nombre: CALIBITT®

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 CON BORO (B)**

Óxido de calcio (CaO) soluble en agua	33,6 % p/p
Boro (B) (sodio) soluble en agua.	0,9 % p/p

4. Formulación:

Polvo

5. Lista de ingredientes:

Formiato cálcico (nº CAS 544-17-2) (CMC1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes, Betaína (nº CAS 107-43-7) (CMC1), Octaborato de disodio tetrahidratado (nºCAS 12280-03-4) (CMC 1).

6. Granulometría:

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

7. Características:

Corrector de calcio para aplicación foliar en varios cultivos.

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.

8. 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	Desde floración, tratar cada 10-15 días (3-4 tratamientos) Bitter pit: Tratar los meses de (julio-agosto) precedentes a la cosecha
CEREZO, PARAGUAYO, MELOCOTONERO Y NECTARINO	Para prevenir el rajado, mejorar la consistencia del fruto y la mejor calidad de conservación en postcosecha Aplicar durante el crecimiento del fruto hasta antes de la cosecha
CÍTRICOS	Durante el verano para evitar el rajado, picado y separación de la corteza Aplicar desde junio hasta antes de la cosecha
UVA DE MESA Y DE VINIFICACIÓN	Aplicar al cierre del racimo y a inicio del envero
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 transplante o inicio de floración
OTROS FRUTOS PLATANERA KIWI, TROPICALES, ETC.	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 0,25-0,5% (250-500 g/hl), en pulverización foliar.

9. Presentación:

Envases de 1 Kg y 5 Kg

10. Clasificación toxicológica:



PELIGRO

H318 Provoca lesiones oculares graves.
H361 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.
P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.
P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
P280 Llevar guantes de protección.
P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA.
P405 Guardar bajo llave.
P501 Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos o especiales, de acuerdo con la normativa local, regional, nacional.
P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

11. 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.

12. 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.