

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO: SOLCAT B

SOLUCIÓN DE ACETATO CÁLCICO. GRUPO 1.2.1.03. Conforme al Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

Solcat B es un producto líquido con un 7% de Oxido de Calcio, libre de nitratos y cloruros, que lo convierte en una excelente fuente de calcio, especialmente donde se debe evitar la incorporación de nitratos. Con este producto evitamos diversas fisiopatías que sufren los cultivos como bitter-pit, blossom-en-rot, tip-burn, cracking, etc.

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

	%(p/p)	%(p/v)
Oxido de Calcio (CaO) soluble en agua	7	8
Boro (B) soluble en agua	1	1.1

Densidad: 1.12g/cc

pH: 4,5±1.0

FORMULACIÓN: Líquido soluble (LS)

PRESENTACIÓN: El formato puede ser: 5lt.-10lt.-20lt.- 220lt – 1000lt

MODO DE EMPLEO: Se aconseja su aplicación para prevenir y curar las carencias de calcio en hortalizas de hoja o de fruto, tubérculos, frutales de pepita y otros cultivos como el tabaco, vid, girasol, algodón y maíz.

DOSIS

Riego por gravedad: 25-50 L/Ha/Riego

Fertirrigación: 10-20 L/Ha

Hidroponía: 5-10L/Ha

Departamento Técnico

INAGROUP BIOTECH S.L

C.I.F B14557458 Pol Ind Los Primores C/Fontaneros, esq CP : 04746 La Mojonera, Almería, Spain. Tlf : 950 304 195

Tlf de urgencias : 91 562 04 20 (Telefono Instituto Nacional de Toxicología)

Foliar 250-500 cc/HL

Se puede introducir Bio Solcat de forma continua en el tanque donde se encuentre la solución de nitrato de calcio, realizando la siguiente proporción:

Si queremos aportar 200kg de nitrato de calcio sustituimos 100kg de nitrato de calcio por 25lt de Bio Solcat.

Bio Solcat puede utilizarse conjuntamente con microelementos y aminoácidos.

ADVERTENCIAS

Estas dosis son orientativas y pueden variar según cultivo, dejando a criterio del técnico su ajuste y variación.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes.

PRECAUCIONES

DE USO

- Manténgase fuera del alcance de los niños
- Manténgase lejos de los alimentos, bebidas y piensos.
- En caso de contacto con los ojos o la piel, lávese con agua abundante.
- Evitar condiciones de almacenamiento extremas.
- Es recomendable mantener el producto a temperaturas que no excedan el 0 °C (mínima) y el 30 °C (máxima).
- Almacénese en lugar ventilado.

PRIMEROS

AUXILIOS

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada. Lavar abundantemente con agua y jabón.
- Contacto con los ojos: Lavar los ojos con agua corriente durante 15 minutos. Control médico posterior.
- Inhalación: Respirar aire fresco y buscar ayuda médica.

Departamento Técnico

INAGROUP BIOTECH S.L

C.I.F B14557458 Pol Ind Los Primores C/Fontaneros, esq CP : 04746 La Mojonera, Almería, Spain. Tlf : 950 304 195
Tlf de urgencias : 91 562 04 20 (Telefono Instituto Nacional de Toxicología)

- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.
- Realizar tratamiento sintomático.
- NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

PRECAUCIONES RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL OPERADOR

Tratamientos al aire libre: el aplicador deberá utilizar guantes de protección durante las operaciones de mezcla/carga y aplicación, así como ropa de protección para el tronco y las piernas.

Tratamientos en invernadero: el aplicador deberá utilizar guantes de protección química y mascarilla con filtro frente a partículas o mascarilla autofiltrante durante la mezcla/carga, así como guantes de protección química y ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas durante la aplicación en el caso de aplicaciones manuales.

Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Departamento Técnico

INAGROUP BIOTECH S.L

C.I.F B14557458 Pol Ind Los Primores C/Fontaneros, esq CP : 04746 La Mojonera, Almería, Spain. Tlf : 950 304 195

Tlf de urgencias : 91 562 04 20 (Telefono Instituto Nacional de Toxicología)