# BIOFERTI BICAR

## **BICARBONATO SÓDICO FUNGUICIDA**

**ENVASES** 



BIOFERTI BICAR es una sustancia básica que presenta un modo de acción múltiple. En contacto con las hifas y esporas de los hongos patógenos, estas se desintegran y se secan por acción osmótica, previniendo el crecimiento micelar y la infectación de la planta. Además, dado su carácter alcalino, provoca un cambio en el pH de la planta que dificulta el desarrollo de los hongos. Su elevado pH sirve para la neutralización de suelos ácidos. Al agregar bicarbonato sodico al suelo, se puede ajustar y regular el pH, favoreciendo así la absorción de nutrientes por parte de las plantas. Es un producto indicado para neutralizar suelos ácidos y crear un entrono saludable en la superficie foliar.

El bicarbonato de sódico es un fungicida natural, se suele utilizar combinado para aumentar su poder, ayuda a que las plantas se vuelvan menos ácidas y evita el crecimiento de los hongos. La aplicación en las plantas puede ser útil en el control de enfermedades como el mildiú velloso, el oídio o cenicilla y algunos tipos de manchas foliares. Ayuda a las plantas a combatir enfermedades fúngicas bloqueando el crecimiento de los hongos. Sin embargo, es importante tener en cuenta que su efectividad puede variar según la especie vegetal y el tipo de enfermedad que se esté tratando. **BIOFERTI BICAR** es un promotor de las defensas naturales de las plantas.

Con este producto se podrá repeler con una gran cantidad de insectos y plagas que atacan tus plantas y la huerta como ácaros, pulgones y trips. Pulveriza tanto en la planta como en el suelo para resultados efectivos. Su acción es principalmente mecánica, ya que deshidrata y daña el exoesqueleto de los insectos, lo que lleva a su muerte. Sirve también de limpiador de herramientas de labranza y de frutas y hortalizas.

#### INDICACIONES:

- Apto para todo tipo de cultivos.
- Respeta la fauna.
- Inocuo para personas y animales.

### **RIQUEZAS GARANTIZADAS:**

Concentración 99% bicarbonato sódico Densidad aparente: 2,17 gr/cc pH 9 en disolución Solubilidad 10,3 gramos en 100 ml de agua (20°C) Polvo blanco fino cristalino

#### PROPIEDADES QUÍMICAS:

Densidad aparente: 2,17 gr/cc pH 9 en disolución Solubilidad 22gramos/100 ml (20°C) Polvo blanco fino cristalino

Entre 200gr y 500gr cada 100 Litros de agua.

#### **MODO DE EMPLEO:**

Diluir el producto en el propio tanque de aplicación a la dosis indicada y aplicar mediante pulverización de alto volumen, consiguiendo una buena cobertura de toda la planta, ya que la eficacia del producto depende en gran medida de una correcta aplicación. Evitar condiciones de temperatura < 2°C y > 38°C y ambientes con la presencia de olores fuertes. Conservar en el envase de origen. No exponer directamente a la luz solar. Una vez abierto debe emplearse lo antes posible.

APTO PARA AGRICULTURA ECOLÓGICA





Calle el Palmar, 15 Polígono Mas del Jutge 46909 Torrent, Valencia España

info@ecoferti.es +34 960 223 716

ecoferti.es