

Sambesi



Natürliches Fungizid für den Wein-, Obst-, Gemüse-, Beeren- und Feldbau



- ☑ **gegen pathogene Pilze und Bakterien.**
- ☑ **Stärkung der pflanzlichen Widerstandskraft.**
- ☑ **Sambesi ist ein Grundstoff und kann bei Bio Suisse und Demeter eingesetzt werden.**

Besondere Eigenschaften von Sambesi

Im Pflanzenschutz wird Chitosan erfolgreich eingesetzt. Der Wirkstoff von Sambesi ist ein nachwachsender Rohstoff mit sehr nützlichen Eigenschaften. Die aus Chitin gewonnene Substanz stimuliert das Immunsystem, und wirkt antibakteriell. Bei richtiger Anwendung stärkt es die Nutzpflanzen. Diese werden widerstandsfähiger. Chitin ist neben Zellulose eines der in der Natur am häufigsten vorkommenden Polymeren, also eine kettenförmige Molekülverbindung. Es ist ein Hauptbestandteil der Zellwände von Pilzen sowie der Schalen von Krustentieren.

Produktprofil von Sambesi

Wirkstoffe: 5 % Chitosanhydrochlorid
Packungsgrösse: 5 l

Mischbarkeit

Sambesi ist mischbar mit unseren Pflanzenschutzmitteln.

Anwendung und Dosierung

Beeren (Freiland): 2-16 lt/ha, gegen *pathogene Pilze und Bakterien*. *Elicitor, Stärkung der pflanzlichen Widerstandskraft*. Anwendung: BBCH 10-71. Spritzen, 4-8 Behandlungen im Abstand von 14 Tagen.

Kern-, Stein-, Hartschalenobst: 2-16 lt/ha, gegen *pathogene Pilze und Bakterien*. *Elicitor, Stärkung der pflanzlichen Widerstandskraft*. Anwendung: BBCH 10-71. Spritzen, 4-8 Behandlungen im Abstand von 14 Tagen.

Reben: 2-16 lt/ha, gegen *pathogene Pilze und Bakterien*. *Elicitor, Stärkung der pflanzlichen Widerstandskraft*. Anwendung: BBCH 10-71. Spritzen, 4-8 Behandlungen im Abstand von 14 Tagen.

Gemüse: 2-8 lt/ha, gegen *pathogene Pilze und Bakterien*. *Elicitor, Stärkung der pflanzlichen Widerstandskraft*. Anwendung: BBCH 10-71. Spritzen, 4-8 Behandlungen im Abstand von 14 Tagen.

Gewürzkräuter: 2-8 lt/ha, gegen *pathogene Pilze und Bakterien*. *Elicitor, Stärkung der pflanzlichen Widerstandskraft*. Anwendung: BBCH 10-71. Spritzen, 4-8 Behandlungen im Abstand von 14 Tagen.

Getreide: 2-8 lt/ha, gegen *pathogene Pilze und Bakterien*. *Elicitor, Stärkung der pflanzlichen Widerstandskraft*. Anwendung: BBCH 11-71. Spritzen, 4-8 Behandlungen im Abstand von 14 Tagen.

Getreide (Beizanwendung): 1-4 lt/100 lt Wasser, gegen *pathogene Pilze und Bakterien*. *Elicitor, Stärkung der pflanzlichen Widerstandskraft*. Anwendung: Vor der Aussaat.
1 Behandlung.

Futterpflanzen: 2-8 lt/ha, gegen *pathogene Pilze und Bakterien*. *Elicitor, Stärkung der pflanzlichen Widerstandskraft*. Anwendung: BBCH 11-71. Spritzen, 4-8 Behandlungen im Abstand von 14 Tagen.

Kartoffeln (Beizanwendung): 1-4 lt/100 lt Wasser, gegen *pathogene Pilze und Bakterien*. *Elicitor, Stärkung der pflanzlichen Widerstandskraft*. Anwendung: Vor dem Legen.
1 Behandlung.

Zuckerrüben (Beizanwendung): 1-4 lt/100 lt Wasser (1-4 %), gegen *pathogene Pilze und Bakterien*. *Elicitor, Stärkung der pflanzlichen Widerstandskraft*. Anwendung: Vor der Aussaat.
1 Behandlung.