

## DETAILS

### KULTUREN

Für alle Rasensorten geeignet. Sowohl bei Neuansaat als auch bei bestehenden Anlagen.

**ZULASSUNG ALS** biologisches Pflanzenhilfsmittel

### WIRKSTOFF

Bacillus licheniformis (cfu 10<sup>9</sup>/ml)

### ANWENDUNGSZEITPUNKT

Vorbeugend ab BBCH 13 oder bei akutem Befall

### MISCHBARKEIT

Grundsätzlich mit allen herkömmlichen PS-Mitteln mischbar. Nicht mit antibakteriellen Mitteln mischen, außer Kupfer, Zink, Schwefel (resistent).

### NETZMITTEL

Empfohlen, sofern nicht in einem Mischpartner vorhanden.

### AUFWANDMENGE

Mind. 10 l/ha pro Behandlung, mind. 300 l Wasser

## WIRKUNGSWEISE

Die positive Wirkung beruht auf der Aktivierung der Resistenz gegen phytopathogene Pilzkrankheiten durch eine fungistatische Wirkung, die durch die natürlichen sporen- und zystenbildenden Bakterien (*Bacillus licheniformis*) verursacht wird.

Die natürliche Mischung **green MULTISAVE** wirkt sich positiv auf die Blattfläche und auf die Umweltprozesse der Blattregion der Pflanze aus und verbessert die Widerstandsfähigkeit gegen Krankheiten.

### ALLGEMEINES WIRKUNGSPRINZIP:

- Besiedlung der gesamten Pflanze
- Bildung von Enzymen zur Aufschließung von Nährstoffen
- Bildung von Substanzen, die wachstumsfördernd wirken

### PFLANZENUNTERSTÜTZUNG DURCH BAKTERIENPRÄPARATE

Experten sind auf der Suche nach Alternativen für synthetische Pflanzenschutzmittel. Hier bietet sich der Einsatz von Pflanzenhilfsmitteln an, da hier weder Wartezeiten noch sonstige Gefahrenhinweise beachtet werden müssen.

Zu beachten ist, dass Pflanzenhilfsmittel ein völlig anderes Wirkungsprinzip haben als Pflanzenschutzmittel.

**pH-Wert** 6,5 - 7,0    **Dichte** 1,02

## VORTEILE

- Ausbringung von Bakteriensporen, die erst nach der Ausbringung aktiv werden
- **UV-resistent** und lichtunempfindlich
- **Resistent gegen** Kupfer, Zink und Schwefel
- **Hitze- und kältetolerant**
- Kann mit Herbiziden gemischt werden
- **Nicht bienengefährlich**
- **Keine** Wartezeit
- **Keine** Resistenzgefahr
- Breites **Wirkungsspektrum**
- Lange **Haltbarkeit** (bis 2 Jahre bei Raumtemperatur)