

Der natürlich gewonnene Elicitor zur Stärkung der pflanzlichen Widerstandskraft

### **CHARGE®**

- ► Stärkt die Pflanze gegen pilzliche Schaderreger (Elicitor)
- ▶ Im konventionellen und ökologischen Anbau einsetzbar
- Nachhaltig, natürlich und biologisch abbaubar

# CHARG

Grundstoff gemäß Pflanzenschutzrecht Art. 23 der VO 1107/2009

- Stärkt die Pflanze gegen pilzliche Schaderreger
- Im konventionellen und ökologischen Anbau einsetzbar
- Nachhaltig, natürlich und biologisch abbaubar

CHARGE ist ein Elitictor auf Basis des gelisteten Grundstoffes Chitosan-Hydrochlorid. Es aktiviert das Abwehrsystem der Pflanze (Elicitor) und setzt diese in die Lage, Angriffe von Krankheitserregern, wie z.B. Cercospora, zu überstehen. Durch den hohen Anteil an Wasserstoffatomen (H+) besitzt CHARGE zusätzlich eine direkte Kontaktwirkung auf pilzliche Schaderreger, indem das Wachstum negativ geladener Pilzstrukturen gehemmt wird.

CHARGE ist in Deutschland und Österreich in der

Stärkt die Widerstandskraft gegen Cercospora

## Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau gelistet und kann somit sowohl im konventionellen als auch ökologischen Anbau eingesetzt werden. Es handelt sich um ein natürlich gewonnenes Molekül, das vollständig biologisch abbaubar ist und keine Rückstände hinterlässt.

# Produktbeschreibung

Chitosan-Hydrochlorid Zusammen- $30 \, \text{g/l} \, (3 \, \% \, \text{w/w})$ setzung:

Wasserlösliches Konzentrat (SL) Formulierung:

Zuckerrübe, Getreide, Gemüse, Kulturen:

Kartoffel, Beerenfrüchte und kleine Früchte, Futterpflanzen,

Gewürzkräuter

Gebinde: 2 x 10 l

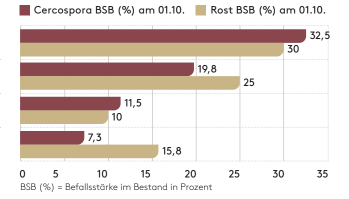


Setzen Sie CHARGE als Elicitor bereits vor oder

# Zuckerrüben-Fungizidversuch 2020

Var	Behandlung	T1 17.07	T2 05.08
1	unbehandelt		
2	CHARGE	3,0 I/ha	3,0 l/ha
3	CHARGE Score	3,0 I/ha 0,4 I/ha	3,0 l/ha 0,4 l/ha
4	CHARGE Kupferprodukt (350 g/kg Cu)*	3,0 I/ha 1,25 I/ha	3,0 l/ha 1,25 l/ha

Versuchsansteller: ARGE Franken (Auftragsversuch) Frankenwinheim (Unterfranken) Versuchsort:



#### Anwendungsempfehlung gegen Cercospora in der Zuckerrübe Folgende Schwellenwerte 0,4 I/ha SCORE® + ggf. Partner bei Überschreitung der Schwellenwerte 3,0 I/ha CHARGE® Cercospora-Druck: sind zu beachten: gering bis normal 5 von 100 bis Ende Juli Blätter befallen Anfang 15 von 100 bis Mitte August Blätter befallen Cercospora-Druck: 3,0 I/ha CHARGE® + 0,4 I/ha SCORE® 0,4 I/ha SCORE® + ggf. Partner normal bis stark 45 von 100 ► ab Mitte August Blätter befallen

<sup>\*</sup> keine reguläre Zulassung in Zuckerrüben

<sup>\*</sup> Ggf. auch Notfallzulassungen beachten!