



## ***Saccharose (Zucker)***

Grundstoff gem. Art. 23 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009

[Durchführungsverordnung \(EU\) Nr. 916/2014](#)

[Beurteilungsbericht für den Grundstoff \*Saccharose\*](#)

**Beginn der Genehmigung:** 01.01.2015

**Wirkungstyp:** Insektizid

### **Identität:**

Saccharose, Kristallzucker, Haushaltszucker, oder einfach Zucker genannt, ist ein Kohlenhydrat das zu den Disacchariden gehört ( $C_{12}H_{22}O_{11}$ ).

### **Zubereitung:**

Verwendet wird eine Lösung mit kaltem Wasser. 1 g Saccharose wird in 100 l Wasser gelöst. Die Lösung sollte erst kurz vor der Anwendung zubereitet werden.

## Genehmigte Anwendungen:

Kultur/ Objekt	Schadorganismus/ Zweckbestimmung	Anwendungs- bereich	Mittelaufwand	Anwendungs- zeitpunkt	Anzahl der Anwendungen	Zeitlicher Abstand zwischen den Anwendungen	Wartefrist nach der letzten Anwendung	Anwendungsart
<b>Apfel</b>	<b>Fruchtbohrer wie: Apfelwickler</b> ( <i>Cydia pomonella</i> )	Freiland	600 – 1000 l/ha	Frühjahr, vor dem Knospenaufbruch bis Sommer bis zur Vollblüte	7 - 10	15 Tage	keine	Spritzen, früh am Morgen (vor 09:00 Uhr, Sommerzeit)
<b>Mais, Zuckermais</b>	<b>Maiszünsler</b> ( <i>Ostrinia nubilalis</i> )	Freiland	200 l/ha	Ab der Entfaltung des 2. Laubblattes bis der Kolben gut durch die Hüllblätter zu fühlen ist	3 - 4	15 Tage	keine	Spritzen, früh am Morgen (vor 09:00 Uhr, Sommerzeit)