

Oftringen, 24.03.2016

### **Audienz gegen Getreidehähnchen**

**Audienz ist ein zuverlässiges Frassgift, das ohne Sonderbewilligung gegen Getreidehähnchen eingesetzt werden darf. Es schont die Nützlinge und hat eine gute Wirkungsdauer. Audienz wirkt am besten, wenn die Larven der Getreidehähnchen aktiv und stark am fressen sind. Die Zugabe von Netzmittel erhöht den Wirkungsgrad.**

### **Empfehlungen für eine maximale Wirkung gegen Getreidehähnchen**

Die beste Wirkung wird erreicht, wenn die Larven aktiv sind, damit sie genügend Wirkstoff aufnehmen. Bei warmem und trockenem Wetter ist die Frassaktivität der Getreidehähnchen-Larven am grössten. Die Frasswirkung von Audienz ist deutlich stärker als die Kontaktwirkung.

Es lohnt sich, gleich nach dem Überschreiten der Schadschwelle zu spritzen. Die Wirkung von Audienz ist nachhaltiger, wenn die Larven noch klein sind und die Population noch nicht zu sehr gewachsen ist.

Wichtig ist die Zugabe eines Netzmittels wie Heliosol oder Break-Thru. Das Netzmittel verstärkt die Wirkung von Audienz, der Wirkungsgrad kann damit um 10 – 15% gesteigert werden.

### **Die korrekte Anwendung von Audienz**

Die Schadschwelle bei den Getreidehähnchen liegt bei durchschnittlich einer Larve oder einem Ei pro Halm im Stadium Fahnenblatt / Mitte Ährenschieben. Ist die Schadschwelle erreicht, kann Audienz ohne Sonderbewilligung angewendet werden.

Die Dosierung von Audienz ist 0,1 l/ha, zusammen mit Heliosol 0,8 l/ha oder Break-Thru 0,1 l/ha. In den Versuchen zeigte Heliosol tendenziell eine leicht bessere Wirkung. In Kombination mit Fungiziden wie Casac oder Allegro ist die halbe Menge Netzmittel ausreichend.

### **Vorteile von Audienz**

Audienz ist nützlingsschonend und kann ohne Sonderbewilligung eingesetzt werden. Die Wirkungsdauer beträgt bis zu einer Woche. Nach drei Stunden ist Audienz regenfest.

Weitere Informationen zum Einsatz von Audienz erhalten Sie bei Omya (Schweiz) AG Agro.

Adrian Imfeld  
Omya (Schweiz) AG Agro  
4665 Oftringen  
062 789 26 07  
adrian.imfeld@omya.com