

### Insektizid Winterraps

Wenn in den nächsten Tagen der Sturm nachlässt, die Temperaturen ansteigen und die Sonnenscheindauer zunimmt kann es zum ersten Zuflug der Stängelschädlinge kommen. Die Käfer überwintern, verpuppt im Kokon, im Boden vorjähriger Rapsfelder. Wenn die Bodentemperaturen in der obersten Schicht 5°C überschreiten und die Temperaturen tagsüber auf 10 - 12°C ansteigen, verlassen die Stängelrüssler das Winterlager und fliegen in die benachbarten Rapsfelder ein. **Stellen Sie zeitig Gelbfangschalen auf** (möglichst in Windrichtung zu vorjährigen Rapsschlägen, 10 cm über dem Rapsbestand), um den Zuflug zu kontrollieren. Die Wasseraufwandmenge beträgt beim Einsatz von Insektiziden 300 l/ha.

Bekämpfungsrichtwert:

Großer Rapsstängelrüssler: 5 Käfer/ Gelbschale in 3 Tagen mit Gitterabdeckung  
Gefleckter Kohltriebrüssler: 15 Käfer/ Gelbschale in 3 Tagen mit Gitterabdeckung

Ist die Schadschwelle beim großen Rapsstängelrüssler überschritten sollte innerhalb nach 3 - 5 Tagen behandelt werden, da der Reifungsfraß der Weibchen vor der Eiablage deutlich kürzer ist als bei dem gefleckten Kohltriebrüssler. Sollte es nur um die Bekämpfung des gefleckten Kohltriebrüssler gehen, kann die Behandlung noch hinausgezögert werden, da der Reifungsfraß deutlich länger ist und somit noch ein weiterer Zuflug miterfasst werden kann.

### Auswahl Insektizide

Produkt	Aufwand- menge	Abstände		Anz. Anwendungen / Vegetation
		Gewässer	Säume	
Karate Zeon	75 ml/ha	5m (90%)	5m (75%)	2
Hunter WG	150 g/ha	5m (90%)	5m (75%)	2

### Großer Rapsstängelrüssler



Quelle: agrar.basf.de

### Gefleckter Kohltriebrüssler



Quelle: agrar.basf.de