

AKTUELLE PFLANZENBAUINFORMATION



Achtung Rapsglanzkäfer

Aufgrund des warmen Wetters ist derzeit regional ein starker Zuflug von Rapsglanzkäfern in den Rapsbeständen zu beobachten. Durch den Fraß an den Knospen kann es zu erheblichen Ertragsverlusten kommen.

Eine **Insektizidmaßnahme** in Verbindung mit einer **Wachstumsreglerbehandlung** und **Blattdünger** ist deshalb in diesen Tagen sinnvoll.

→ Mit Wirkung auf Rapsglanzkäfer werden folgende Mischungen empfohlen:

300 ml/ha Biscaya oder

200 ml/ha Mavrik + 300 g/ha Citronensäure (Reihenfolge bei Befüllung der Spritze beachten: 1. Wasser, 2. Citronensäure, 3. Mavrik, 4. Fungizid o. Blattdünger)

→ Mit Wirkung auf Rapsglanzkäfer **und** Teilwirkung auf Rapsstängelrüssler wird folgende Mischung empfohlen:

Biscaya-Decis-Set (0,3 l/ha Biscaya + 0,3 l/ha Decis)

Die Rapsschläge sind zu kontrollieren. Die Schadensschwelle bei Rapsglanzkäfern liegt bei **5 Käfer/Pflanze**. Bei Überschreiten der Schadensschwelle sollte eine Behandlung erfolgen.

Zur Stabilisierung der Standfestigkeit von Raps sollte zusätzlich eine Wachstumsreglerbehandlung erfolgen.

Folgende Mischungen sind zu empfehlen:

lange und rel. lageranfällige Sorten wie Artoga, Dimension, Excalibur, Hammer, NK Petrol, PR46W31, Treffer, Titan, Visby u. w.	1,0 l/ha Carax + Insektizid
mittellange und weniger standfeste Sorten wie Adriana, Elektra, Ladoga, Lorenz, NK Fair, Vision, Xenon u. w.	0,7 l/ha Carax + Insektizid <u>oder</u> 0,7 – 1,0 l/ha Tilmor + Insektizid
kurze und standfeste Sorten wie Astrid, Galileo, Kadore, King 10, PR45D03, PR45D04 u. w.	0,7 l/ha Tilmor + Insektizid

Die Aufwandmengen richten sich nach der Bestandsentwicklung.

Dazu empfehlen wir den Einsatz von Raiffeisen Opti Spur Raps (54 g/l N; 84 g/l S; 160 g/l MgO; 94 g/l Mn; 53 g/l B) mit einer Aufwandmenge von **2,0 – 2,5 l/ha**. Wurde bereits im Herbst Blattdünger eingesetzt, wird die Aufwandmenge von 1,0 – 1,5 l/ha empfohlen. Bei 2,0 – 2,5 l/ha Raiffeisen Opti Spur-Einsatz werden nur noch 1,0 – 1,5 l/ha Bor als Blattdünger benötigt.