

ES ALICIA

LINIE



SORTENINFORMATION

- Früh blühende Liniensorte
- Fungiert als natürliche Rapsglanzkäfer-Kontrolle
- Wird anteilig zu 7% in die Hauptbestands-Rapssorte eingemischt
- Ziel: ES Alicia lockt durch frühere Blüten- und Knospenentwicklung die Schädlinge an
- Der Hauptbestand wird verschont und es kann eine Spritzapplikation eingespart werden
- Auch als aussaatfertige Mischung mit Hauptbestandbildner ES Capello und 1% Kleeanteil als Untersaat erhältlich (Seite 7)



EINHEITENINFORMATION

Eine Einheit enthält 100 Tsd. Körner
Beizung: Integral Pro®

ES ALICIA ALS BIOLOGISCHE KONTROLLE GEGEN RAPSGLANZKÄFER

ES Alicia ist eine sehr frühe Rapslinie. Die Rapsglanzkäfer werden von der sehr frühen Knospenbildung und der Blüte der Linie angezogen und der Ertrag der Hauptsorte bleibt erhalten.

Diese biologische Kontrolle erhält nicht nur das Ertragspotenzial der Hauptsorte, sondern kann auch dazu beitragen, dass eine Insektizidbehandlung erspart bleibt. Absolut bienenfreundlich!



ES ALICIA IN DER PRAXIS

„Im Jahr 2019 habe ich ES Alicia und ES Imperio im Verhältnis 1 : 10 (handgemischt) auf einer Probefläche von 1 ha ausgesät. Ich wollte den biologischen Effekt der frühen Blüte von ES Alicia ausnutzen. Die Sorte hat etwa 10 Tage vor ES Imperio geblüht. Die Blüten wurden bevorzugt von den Rapsglanzkäfern angefliegen. Das fand ich sehr beeindruckend und so habe ich zur Ernte 2020 mehr Versuchsfläche angelegt.“

Zur Ernte 2020 habe ich insgesamt 30 ha Raps angebaut, davon 10 ha mit der innovativen Technik von Lidea: der „Käferkontrolle“. Für die Aussaat wurden 10% der sehr früh blühenden Liniensorte ES Alicia zur Hauptsorte ES Vito gemischt. ES Alicia hat 10 Tage vor der Hauptsorte geblüht. Der Rapsglanzkäfer hat sich entsprechend auf die Liniensorte konzentriert. So konnten wir auf zwei Insektizidmaßnahmen – vor der Hauptblüte und während der Blüte – verzichten. 42,5 dt/ha im Schnitt auf der Geest sprechen für sich und sind mit der anderen Betriebsvariante vergleichbar.“

**MARK SCHUNERT,
LANDWIRT IN VISSSELHÖVEDE**