

bioresan.RA Pflanzenhilfsmittel für Raps andere Hülsenfrüchte

Das Deodorant für die Rapspflanze



Inhaltsstoffe:

Pflanzenkomposte
Algenextrakte
ätherische Öle

Einfach im Einsatz:

200ml- 400ml **bioresan.RA** ausreichend für 1ha Rapsbestand.

Mit 100-200l Wasser aussprühen
Wiederholung möglich

Bei Einsatz während der Blüte auf
Bienenaktivität achten - am besten nachts
versprühen.

Abpackung:
1,2 und 5 Liter PE Kanister

Was bewirkt **bioresan.RA**?

Bioresan.RA ist ein Impulsgeber für biologische Prozesse in der Pflanze.

Die Chlorophyllbildung wird angeregt, dadurch wird das pflanzeigene Abwehrsystem gegen Blattschädlinge optimiert.

bioresan.RA Pflanzenhilfsmittel für Raps andere Hülsenfrüchte

Das Deodorant für die Rapspflanze



Pflanzen besitzen ähnlich wie bei Warmblütern die Fähigkeit, ihre Abwehrkräfte gegenüber Infektionen zu optimieren. Im natürlichen Ablauf erfolgt dies bei Bedarf, d.h. einer vorliegenden Infektion. Es besteht jedoch die Möglichkeit, diese Reaktion schon vorab zu aktivieren, um der Pflanze einen besseren Schutz vor Blattschädlingen zu organisieren.

Bestimmte Pflanzenextrakte bewirken durch ihre Inhaltsstoffe einen Reiz auf der Blattoberfläche anderer Pflanzen. Diese reagieren mit einer Verstärkung der Kutikula. Gleichzeitig muss die Pflanze ihr biochemisches Abwehrsystem verstärken, um ihre Selbsterhaltung zu gewährleisten. Das Eindringen von pflanzenschädlichen Organismen wird erschwert.

Die Anwendung von **bioresan.RA** erfolgt sowohl prophylaktisch als auch akut und wird durch NU-Film®P (zugelassen im biologischen Landbau) oder anderen Haftmitteln als Zusatzstoff durch seine Verteilung, Haftung und Regenfestigkeit unterstützt. Die Pflanze selbst baut sich einen Schutz auf.

Praxiseinsätze haben gezeigt, dass bei Einsatz von **bioresan.RA** Blattschädlinge des Bestand meiden.

Erfahrungsberichte:

K.L., Niederbayern:

„Wir haben **bioresan.RA** im Raps eingesetzt. Das Erscheinungsbild war vergleichbar. Wir konnten aber deutlich ein reduziertes Aufkommen des Rapsglanzkäfers erkennen. Wir haben den Einsatz mehrfach wiederholt und dadurch weniger Frassschäden gehabt als unser Nachbar.“

S.N., Oberösterreich:

„Einsatz war unproblematisch. Angenehmer Geruch. Konnte mehr Blütenansatz erkennen. Waren deutlich weniger Rapskäfer – muss man allerdings wiederholen, wenn man den Effekt dauerhaft haben will.“

R.S., Baseler Land, Schweiz:

„Bin von dem Produkt vollends überzeugt. War offensichtlicher Erfolg. Auch der Ertrag war trotz rein biologischen Anbaus überzeugend. Die am meisten gefährdeten Flächen hatten wir drei Mal gespritzt und haben dort 38 Zentner pro Hektar geerntet. Auf einer weiteren Fläche, die im Vierjahres-Rhythmus steht und die wir gleichzeitig mit **Azobac**® (plus 2 x **bioresan.RA**) behandelt hatten, hatten wir im ersten Jahr 42 Zentner geerntet und im zweiten Jahr 48 Zentner. War erkennbar, dass der Käfer absolut inaktiv war, obwohl unsere Flächen vom Wald umrundet sind. Kann die Produktserie von **agrel** nur empfehlen.“

bioresan.RA weils den Raps schön macht