

ES CAPELLO PROTECT

ES CAPELLO PROTECT

KÄFERKONTROLLE 2.0

DREI KOMPONENTEN IN EINER EINHEIT, DIE WICHTIG FÜR DEN ERFOLGREICHEN RAPS-ANBAU SIND!

Das exklusive Angebot beinhaltet ES Capello (93%), ES Alicia (6%) und Alexandriner Klee (1%) gemischt in einer Einheit

- ES Capello als Hybride bildet den späteren Hauptbestand
- ES Alicia, eine sehr frühe Liniensorte, fungiert als Opferpflanze für den Rapsglanzkäfer
- Die frühere Entwicklung der Knospen und Blüten von ES Alicia gibt bei Anflug des Rapsglanzkäfers einen Überblick über den Befall
- Der beigemischte Anteil an Klee dient als Untersaat im Herbst – er ist eine Stickstoffquelle und kann zu einer besseren Befahrbarkeit, zum Erosionsschutz und zur Unkrautunterdrückung beitragen

VORTEILE

- Natürliche Käferkontrolle
- Hauptbestand kann durch frühere Entwicklung von ES Alicia vor Fraßschäden geschützt werden
- Mögliche Einsparung einer Insektizid-Anwendung
- Fertig gemischtes Saatgut in einer Einheit zur Aussaat (auch geeignet für pneumatische Sämaschinen)
- Der Klee erhöht den Vorfruchtwert



EINHEITENINFORMATION

Eine Einheit enthält 1,6 Mio. Körner
(1,5 Mio. Körner ES Capello + 100 Tsd. Körner ES Alicia + 1% Klee)

ES CAPELLO-AKTION!

DU KAUFST 5 EINHEITEN
UND BEKOMMST
1 EINHEIT
GRATIS DAZU!

HYBRIDE

+ LINIE

+ KLEE



RAPSGLANZKÄFER

- Werden aktiv, sobald sich die Lufttemperaturen erhöhen
- Ernähren sich von den Pollen der Rapspflanze
- Fressen sich durch die Kelch- und Blütenblätter
- Weibchen bohrt sich durch die Knospen, um dort Eier abzulegen
- Starke Schädigung der Blüte
- Können Ertragsverluste von 30–40 % im Raps verursachen

DER KÄFER IST FAST ÜBERALL AUF DER WELT ZU FINDEN

Der Käfer, der nur etwa zwei Millimeter lang wird, ist in Europa, Nordafrika, Asien und Nordamerika weitverbreitet. Die Tiere ernähren sich nicht ausschließlich von Raps, sondern allgemein von Kreuzblütlern, und fressen neben den Pollen auch Stempel und Fruchtknoten der Blüten.