

KONZEPT mit integrierter biologischer **RAPSGLANZKÄFER-KONTROLLE**



Protect Sustain
Lidea

**BESTEHEND AUS DREI
KOMPONENTEN**

92%

**RAPSHYBRIDE
LID INVICTO** mit
einem Anteil von
1,5 Mio. keimfähigen
Körnern

7%

**FRÜHBLÜHENDE
LINIENSORTE
ES ALICIA** mit
einem Anteil von
100.000 keimfähigen
Körnern

1%

**ALEXANDRI-
NERKLEE** mit
einem Anteil von
16.000 Körnern



Mit **PROTECT SUSTAIN** von Lidea säen Sie Innovation, schützen Ihre Rapskultur und maximieren Ihre Erträge.

Warum PROTECT SUSTAIN wählen?

- Frühere Entwicklung der Linie **ES ALICIA** von ca. zehn Tagen
- Funktion als Lockpflanze für den Rapsglanzkäfer
- Vollziehen des Reifefraß der Rapsglanzkäfer
- Keine Entwicklung von Schoten bei **ES ALICIA**
- Verschonung des Hauptbestandes
- Möglichkeit der Einsparung einer insektiziden Maßnahme

Wie funktioniert das Konzept **Protect Sustain**

- 1** Aussaat aller Komponenten der Mischung **Protect Sustain** (für alle Drillmaschinen geeignet)
- 2** Gleichmäßige Entwicklung der Rapspflanzen der beiden Sorten und Abfrieren des Alexandrinerklee im Winter
- 3** Entwicklung der Knospen der Linie ES ALICIA im Schnitt zehn Tage früher als die der Hybride und Ablenkung der Rapsglanzkäfer, sodass die Hybride weitgehend verschont bleibt



 **Protect Sustain**
Lidea

Alles in einer Einheit! Standardverpackung für 3 ha (1,616 Mio. Körner).



„Setzen Sie in dieser Saison auf intelligente Ablenkung und schützen Sie Ihren Raps nachhaltiger. Sprechen Sie uns an – wir planen gemeinsam Ihren Erfolg im Feld!“

Louisa Rohmyer

Lidea

