



RAPPS

ES CAPELLO SYMBIO

DIE MISCHUNG ZUR

N-FIXIERUNG MIT INTEGRIERTER

BIOLOGISCHER RAPPS-

GLANZKÄFERKONTROLLE

1 EINHEIT (20KG) = 1 HEKTAR

Geeignet für alle Sämaschinen



89%
90 KÖRNER PRO M²
Leguminosen, **AUFRECHTE WICKE** und **BOCKSHORNKLEE**

10%
40 KÖRNER PRO M²

ES CAPELLO, effiziente und sehr ertragreiche Hybride

1%
3 KÖRNER PRO M²

ES ALICIA, eine sehr frühe Liniensorte, die etwa 10 Tage vor der Rapshybride blüht und somit als Lockpflanze für den Rapsglanzkäferfungiert

- ✓ GEBRAUCHSFERTIGE MISCHUNG
- ✓ VERBESSERUNG DER STICKSTOFFVERSORUNG UND BODENFRUCHTBARKEIT
- ✓ UMWELTSCHUTZ & RENTABILITÄT

? WIE FUNKTIONIERT DIE MISCHUNG ES CAPELLO SYMBIO?

Der Effekt unserer neu angebotenen Mischung macht sich schon bereits nach Auflaufen des Bestands bemerkbar. Aufrechte Wicke und Bockshornklee gehören zur Familie der Leguminosen. Diese sind in der Lage, Stickstoff aus der Atmosphäre zu fixieren, und dienen dem Raps später als N-Quelle. Raps und Leguminosen wachsen parallel im Bestand. Andere Begleitgräser und -kräuter werden durch die schnelle Bedeckung unterdrückt. Somit kann eine chemische Unkrautmaßnahme eingespart werden. Herbstschädlinge, wie die Kohlflyge, werden durch die Leguminosen vom Raps abgelenkt und verursachen einen geringeren Schaden.

Da die Leguminosen eine sehr geringe Frosttoleranz aufweisen, frieren sie bei leichten Frösten ab (-4 °C). Der Raps kann dann nach dem Winter mit den gesammelten N-Depots der abgefrorenen Leguminosen stark loswachsen.

Natürlich beinhaltet die Mischung ES Capello Symbio auch die bewährte biologische Rapsglanzkäferkontrolle nach dem Konzept von ES Capello Protect für die Frühjahrsblüte.