



Effektive Schädlingsbekämpfung in Raps

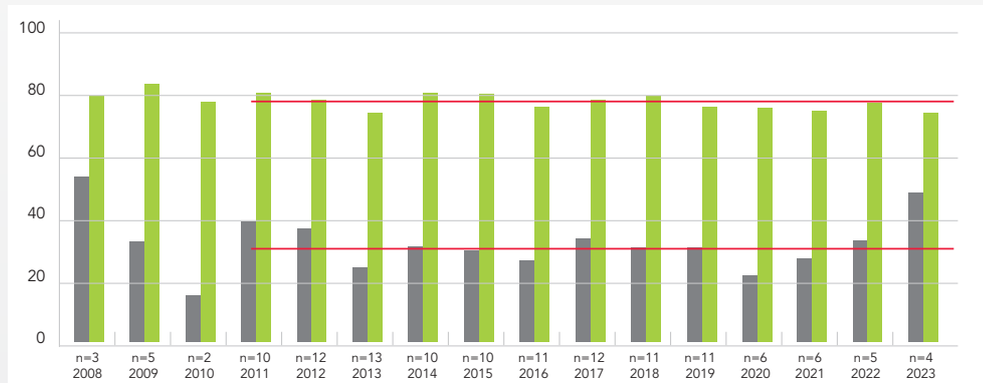
Ihre Vorteile

- Einziges zugelassenes Kl. 1 Pyrethroid gegen Rapsstängel-, Kohltriebrüssler und Rapsglanzkäfer
- Wirkung unabhängig vom pH-Wert der Spritzbrühe
- Erfasst auch Pyrethroidresistente Rapsglanzkäfer
- Anwendung auch bei niedrigen Temperaturen möglich

Sichere Wirkung auch bei resistenten Rapsglanzkäferpopulationen

■ Klasse II Pyrethroide
■ TREBON® 30 EC

Seit über 15 Jahren
sicher gegen
Rapsglanzkäfer und
Rapsstängelrüssler
im Freiland!



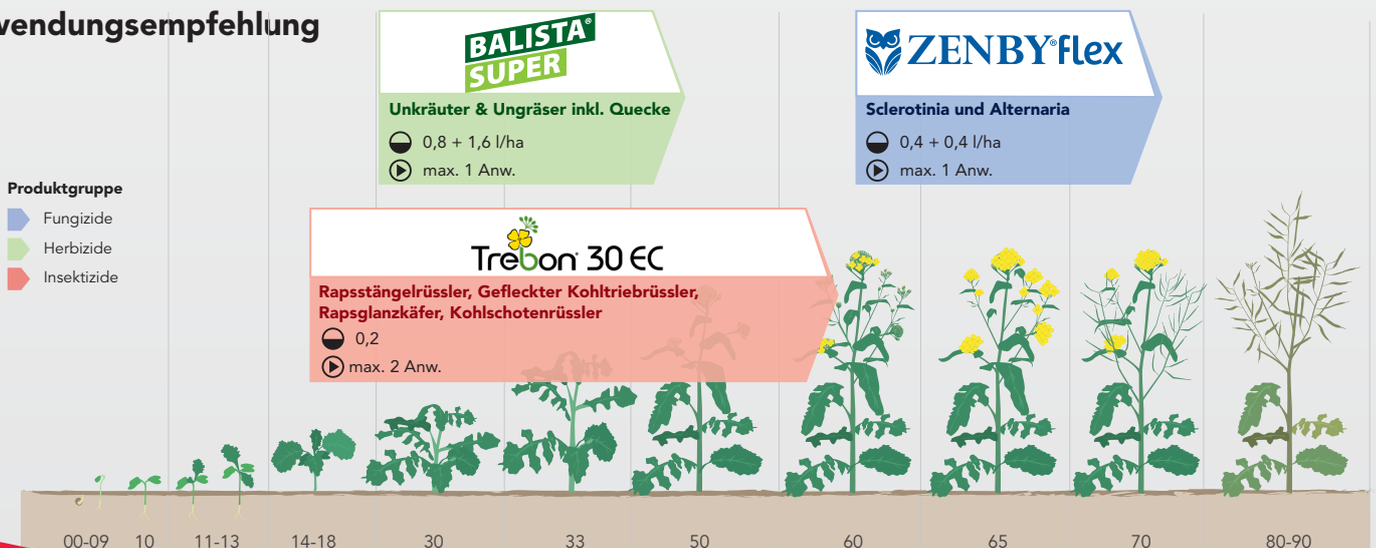
Wirkungsgrad (%) Abbott
Knock-down 1–2 Tage nach Behandlung



- Wirkstoff: 150 g/l Fluazifop-P-butylester
- Hohe Effizienz durch höchste Wirkstoffaufladung
- Moderne EC-Formulierung für schnelle Wirkstoffaufnahme
- Effektiv auch gegen Quecke mit 1,6 l/ha

Geballte Kraft gegen Ungräser

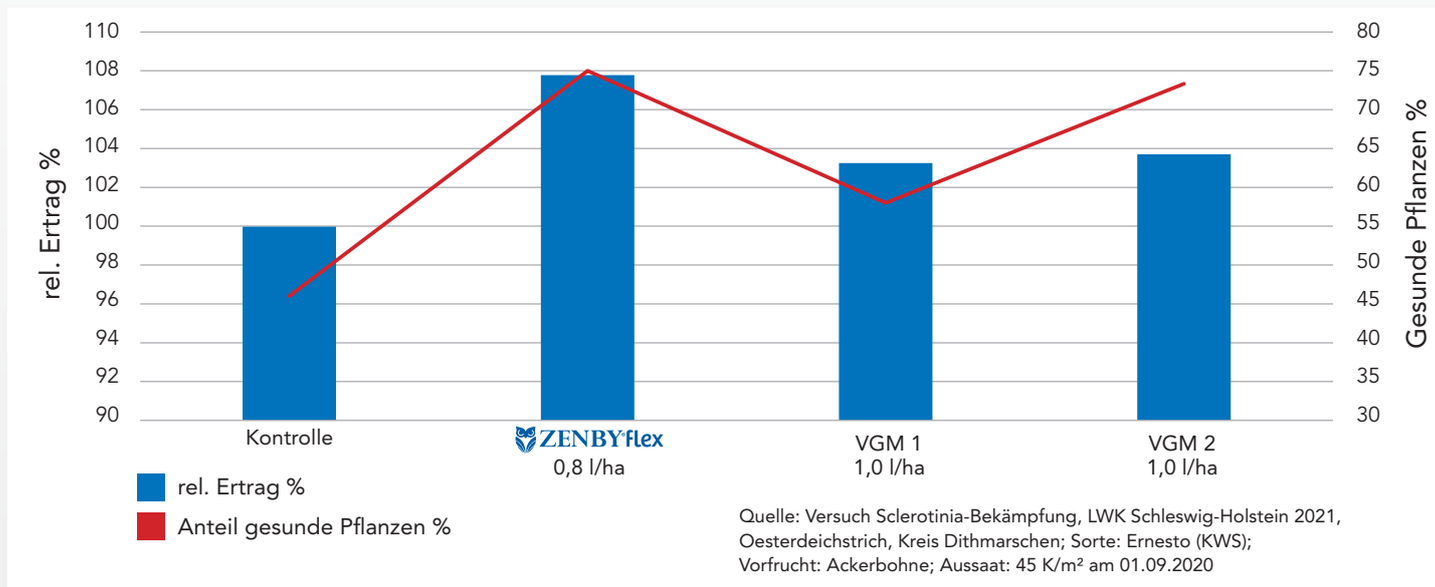
Anwendungsempfehlung





Die kluge Entscheidung

- Wirkstoff: **Zenby®** - 400 g/l Isofetamid
Patel® 300 EC - 300 g/l Prothioconazol
- Schützt Raps zuverlässig vor Weißstängeligkeit und Rapsschwärze
- Doppelter Schutz durch Kombination zweier Wirkstoffe
- Sichere Wirkung



Zenby® Flex schützt vor Weißstängeligkeit und Alternaria, bei Anwendung ab der ersten offenen Blüte (BBCH 61-65). Versuche zeigen einen deutlichen Mehrertrag im Raps nach Behandlung mit Zenby® Flex im Vergleich zur unbehandelten Kontrolle.



Das Omega für Schädlinge

- Wirkstoff: 50 g/l Esfenvalerat
- Sofort- (Knock-Down-Effekt) und Dauerwirkung
- Beständige Wirkung durch geringere Flüchtigkeit
- Hohe Wirkstoffstabilität im Spritztank
- Sicher gegen Rapsstängelrüssler, Kohltriebrüssler und Kohlschotenrüssler



Spurennährstoffdüngung im Frühjahr ermöglicht höhere Erträge durch bessere Stickstoffausnutzung.

Unsere Empfehlung im Raps:
Im Frühjahr allein oder in Tankmischung (mit Insektiziden, Mangan und/oder Herbiziden)

Questuran® Pro
0,3 l/ha
Zinkuran® flüssig
0,5 l/ha (+ Mangan + Insektizid)



Tankreinigung leicht gemacht – die saubere Lösung zur Vermeidung von Spritzschäden

- Einfache Handhabung
- Kurze Einwirkzeit
- Nicht aggressiv, aber antikorrosiv
- Universell einsetzbar, Pflanzenschutzspritzen und Maschinen
- Hervorragende Reinigung, insbesondere vor Kulturwechsel ein Muss (Schutz vor Spritzschäden)