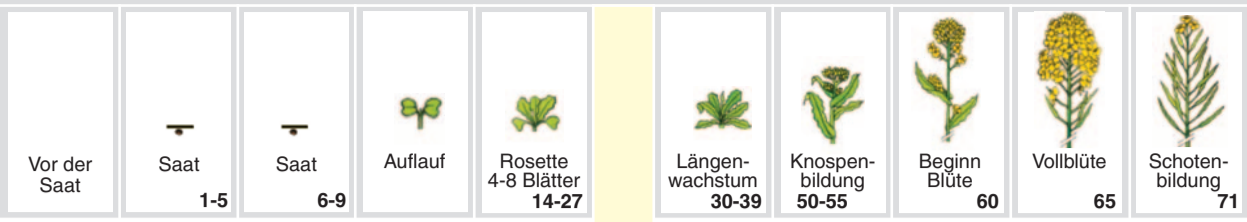


Raps



Hinweise

Silwet L-77 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung.

Unkrautbekämpfung

Voraufbau inkl. **Klebern**, Kamille, Taubnessel, Hirtentäschel

Gala
2,5-3 l/ha

Trax
2 l/ha

Granat
1,5-1,8 l/ha

Ackerfuchsschwanz

Ehrenpreis, Hohlzahn, Kamille, Taubnesseln, Vogelmilch, Klebern

Lentagran
1,5-2 kg/ha

Quecken, Ausfallgetreide, Ungräser

Agil
0,75-2,5 l/ha

2,5 l/ha nur in leichten Böden. Gala ist ausgezeichnet verträglich für den Raps.

Speziell bei verzögertem Auflaufen der Unkräuter sowie in humosen Böden. Trax und Gala dürfen nicht in der Grundwasserschutzzone S2 eingesetzt werden.

Gegen Ausfallgetreide und Ungräser 0,75 l/ha, gegen Quecke 2 l/ha, bis Bildung der Blütenknospen. Mischbar mit Cantus.

Krankheitsbekämpfung

Erhöhung der Standfestigkeit
Wurzelhals- und Stengelfäule

NEU Corex 0,5 l/ha oder **NEU Corex** 0,5 l/ha

Phoma

Cantus
0,5 kg/ha

Bogard
0,5 l/ha

Caramba
1-1,5 l/ha

Maximal 1 Behandlung pro Kultur.

Im Herbst nach Rosettenbildung oder im Frühling ab Vegetationsbeginn. Max. 1 Behandlung pro Parzelle und Jahr.

Fördert Wurzelentwicklung.

Rapskrebs (Sclerotinia)

Cantus
0,5 kg/ha

Oranis
1 l/ha

Max. 1 Behandlung ab Blühbeginn bis Vollblüte auf anfälligen Sorten.

Schädlingsbekämpfung

Schnecken

Amilon 5
5-7 kg/ha

Nicht mehr als 700 g des Wirkstoffes Metaldehyd pro ha auf derselben Parzelle innerhalb eines Jahres anwenden.

Rapserrdfloh, Rapsblattwespenlarven

Techno 10 CS **NEU**
0,075 l/ha

Maximal 1 Behandlung pro Kultur und Jahr.
Befallskontrolle bis Mitte Oktober durchführen.

Rapsstengelrüssler

Techno 10 CS **NEU**
0,1 l/ha

Maximal 1 Behandlung pro Kultur und Jahr.

Kohlschotenrüssler, Kohlschottengallmücke

Techno 10 CS **NEU**
0,075 l/ha

Schadsschwellen: Glanzkäfer BBCH 51 1-2 Käfer/Pflanze, BBCH 52-53 4 Käfer/Pflanze und BBCH 55-59 5-6 Käfer/Pflanze. Schotenrüssler: 1 Käfer/Pflanze

Rapsglänzkäfer (inkl. resistente Stämme)

Pyrinex
1 l/ha

Maximal 1 Behandlung pro Jahr.

Blattläuse

Pirimor
0,25 kg/ha

Bei Auftreten. Abends spritzen, ausserhalb Bienenflug. Wartezeit 4 Wochen.

Biostimulatoren

NEU Penergetic b Boden 400 g/ha

NEU Terrasan 1,5-5 l/ha

NEU Polygrün 1-3 l/ha 2-3 Behandlungen

NEU Penergetic p Feldbau 100 g/ha + **Vital** 1 l/ha 2-3 Behandlungen

Amino Power Plus liquid 1-2 l/ha (2-3 x)

Polygrün Blüte 2-3 l/ha

Nach der Ernte **NEU Penergetic b Boden** 400 g/ha + **Terrasan** 1,5 - 5 l/ha

Saatgutbeizung

NEU Penergetic p Feldbau 25 g/kg

Blattdüngung

Starter und Booster für starke Wurzelentwicklung

Level 2
0,8 l/ha

Mischbar mit Gräserherbiziden LG.

Bormangel

Micro Bor 3 l/ha

Vegetationsbeginn bis Knospenbildung.

Spurenelemente Mg, B, Mn, u.a.

Fetrilon Combi
1 kg/ha

Fördert Blütenansatz und Befruchtung.

Wachstumsförderung

Folifert Super
4-6 kg/ha

Mischbar mit Insektiziden LG.

Schwefel und Stickstoff

Agro N fluid
4 - 6 l/ha

Mischbar mit Insektiziden LG.