

BESTE HERBIZIDE UND OPTIMALE TANKMISCHUNGEN FÜR DEN RAPS IM HERBST

SOLANIS + CAPONE

Dimethenamid-P 333 g/l, Quinmerac 167 g/l, Clomazone 360 g/l

- Stark gegen alle wichtigen Rapsunkräuter
- Besonders stark gegen Kreuzblütler, Klebern und Storchschnabel-Arten
- Beste Wirkungssicherheit auch bei unterschiedlicher Bodenfeuchte
- Gute Kulturverträglichkeit
- Optimale Wirkstoffkombination mit Synergieeffekten garantiert saubere Felder von der Saat bis zur Ernte

SOLANIS + NIKKEL

Dimethenamid-P 333 g/l, Quinmerac 167 g/l, Napropamid 450 g/l

- Die Clomazone-freie Lösung gegen Unkräuter und Gräser
- Problemlos einsetzbar auf Standorten mit Clomazone-empfindlichen Nachbarskulturen
- Dank Kombi-Effekt besonders stark gegen Kamillen, Klebern und Storchschnabel-Arten
- Guter Nebeneffekt gegen viele Ungräser
- Beste Kulturverträglichkeit

CAPONE + NIKKEL

Clomazone 360 g/l, Napropamid 450 g/l

- Wirkungsstarke Tankmischung für Grundwasserschutzzonen und Karstgebiete
- Besonders stark gegen Kreuzblütler, Klebern und Kamillen
- Teilwirkung gegen viele Ungräser
- Gute Kulturverträglichkeit

RUGA

Cycloxydim 100 g/l

- Gegen Ausfallgetreide im Nachauflauf, günstig und schnell
- Wirkt gegen viele verschiedene Ungräser
- Einsetzbar im Herbst und im Frühjahr
- Kombinierbar mit anderen Pflanzenschutz-Massnahmen

KERB FLO

Propyzamide 400 g/l

- Hervorragend gegen Gräser im Nachauflauf
- Gute Wirkung gegen Vogelmiere und Ehrenpreis-Arten
- Beste Ergebnisse bei kühler Witterung und feuchten Böden
- Erfasst auch Gräser, welche Resistenzen zeigen

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikette und Produktinformationen lesen. Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung beachten.

Effigo, Kerb Flo
Capone, Nikkel, Ruga, Solanis

reg. Warenzeichen der Corteva Agriscience LLC
reg. Warenzeichen der Omya (Schweiz) AG



Rapsherbizide

Ein sauberes Feld für kräftigen Raps



ERFOLGREICHE STRATEGIEN FÜR SAUBERE RAPSFELDER

Wirkungsstarke Tankmischungen
Angepasst an jeden Standort
Gut verträglich und vielseitig

Herbizidstrategien im Raps



WÄHLEN SIE DIE PASSENDE HERBIZID-STRATEGIE FÜR SAUBERE RAPSFELDER

Im Rapsanbau spielen Herbizide eine wichtige Rolle. Das Wachstum der Rapspflanzen kann durch Unkraut stark beeinträchtigt werden. Um die Unkräuter gezielt zu kontrollieren und das Rapsfeld sauber zu halten, ist es wichtig, für jede Situation die richtigen Mittel einzusetzen.



Vorsaat	Saat	Keimblatt	Rosettenbildung	Schossen	Knospenbildung	Streckung Blütenstand

	Solanis + Capone	1,5l/ha + 0,25l/ha					<p>Im Vorauf</p> <p>Einjährige Unkräuter und Ungräser Standardmischung</p> <p>Anwendung sofort nach der Saat, im Vorauf vom Raps. Auf feuchten Boden und ein feinkrümeliges, abgesetztes Saatbett achten. Breitestes Wirkungsspektrum, inkl. Kamillen, Klebern, Vogelmiere, Taubnessel, Ehrenpreis-Arten, Storchenschnabel und Kreuzblütler (Hirtentäschel, Hellekraut, Rauke-Arten). Capone je nach Bodenart mit 0,2–0,33l/ha dosieren.</p>
	Solanis + Nikkel	1,5l/ha + 1,5–2l/ha					<p>Im Vorauf</p> <p>Einjährige Unkräuter und Ungräser Mischung ohne Clomazone</p> <p>Unkrautbekämpfung ohne Clomazone: Solanis 1,5l/ha + Nikkel 1,5–2l/ha im Vorauf.</p>
	Capone + Nikkel	0,2–0,33l/ha 2–2,5l/ha					<p>Im Vorauf</p> <p>Einjährige Unkräuter und Ungräser Karstgebiete und Grundwasserschutzzonen</p> <p>In Karstgebieten sowie in Grundwasserschutzzonen (S2+Sh) die Mischung Capone 0,2–0,33l/ha + Nikkel 2–2,5l/ha im Vorauf verwenden.</p>
			Ruga 2–5l/ha				<p>Im Nachauf</p> <p>Ungräser inkl. Ausfallgetreide und Hirsen</p> <p>Ruga am besten im Herbst spritzen. Auch Frühjahrsapplikationen sind zugelassen. Tiefere Dosierung gegen einjährige Ungräser inkl. Hirsen und Ausfallgetreide, höhere Dosierung gegen Quecken und Raygras-Horste. Mischbar mit Fungiziden und Insektiziden.</p>
				Kerb Flo 1,25–1,875l/ha			<p>Im Nachauf</p> <p>Ungräser wie Ackerfuchsschwanz, Trespen, Windhalm, Rispe, Ausfallgetreide</p> <p>Kerb Flo im Herbst ab dem 4-Blatt-Stadium (BBCH 14) des Raps anwenden, wenn der Boden feucht ist bzw. nachfolgend Niederschläge fallen. Behandlungen im Spätherbst bei kühlem Wetter ergeben die beste Wirkung. Kerb Flo erfasst auch resistenten Ackerfuchsschwanz sehr zuverlässig.</p>
					Effigo 0,35l/ha		<p>Im Nachauf</p> <p>Kamillen, Klebern, Kornblume, Disteln</p> <p>Effigo wird im Frühling bis spätestens Stadium BBCH 50 angewendet. Die Knospen müssen bei der Behandlung von den Blättern noch dicht umschlossen sein. Die systemische Wirkung funktioniert am besten bei wüchsiger Witterung. Mischbar mit Aligator oder Blocker.</p>

WIRKUNGSSPEKTRUM UND GEWÄSSERSCHUTZAUFLAGEN

- gute bis sehr gute Wirkung
- ◐ mittlere Wirkung
- nicht ausreichende Wirkung

	Solanis + Capone	Solanis + Nikkel	Capone + Nikkel	Ruga	Kerb Flo	Effigo
--	------------------	------------------	-----------------	------	----------	--------

UNKRÄUTER

Unkraut	Solanis + Capone	Solanis + Nikkel	Capone + Nikkel	Ruga	Kerb Flo	Effigo
Ehrenpreis	●	●	●	○	●	○
Hellekraut	●	◐	●	○	○	○
Hirtentäschel	●	◐	●	○	○	○
Kamillen	●	●	●	○	○	●
Klatschmohn	◐	◐	○	○	○	●
Klettenlabkraut	●	●	●	○	○	●
Kornblume	◐	◐	◐	○	○	●
Rauke-Arten	●	◐	◐	○	○	○
Stiefmütterchen	○	○	○	○	○	○
Storchenschnabel	●	●	◐	○	○	○
Taubnessel	●	●	●	○	○	○
Vogelmiere	●	◐	●	○	●	○

UNGRÄSER

Ungräser	Solanis + Capone	Solanis + Nikkel	Capone + Nikkel	Ruga	Kerb Flo	Effigo
Ackerfuchsschwanz	◐	◐	◐	●	●	○
Ausfallgetreide	○	○	○	●	●	○
Raygras	◐	◐	◐	●	●	○
Rispengräser	◐	●	●	◐	●	○

GEWÄSSERSCHUTZAUFLAGEN

Auflage	Solanis + Capone	Solanis + Nikkel	Capone + Nikkel	Ruga	Kerb Flo	Effigo
Möglich in S2+Sh	N	N	J	J	J	N
Möglich in Karstgebiet	N	N	J	J	J	J

J = ja, N = nein