



Pflanzenbau Aktuell Nr. 20/2019 Neue Rapsherbizide zur Herbstsaison 2019

Zur Unkrautbekämpfung in Winterraps gibt es zum Herbst 2019 sowohl Neuerungen, die auf bekannten Wirkstoffen beruhen sowie ein Produkt mit einem neuen Wirkstoff im Rapsanbau.

Mit Belkar hält nun auch der Wirkstoff Arylex Einzug in die Herbstanwendung in Winterraps.

Belkar (Corteva)

Die Metazachlor- und Clomazone-freie Wirkstoffkombination ermöglicht eine sichere Bekämpfung aufgelaufener Unkräuter durch eine überwiegende Blattwirkung.

Wirkstoffe:	10 g/l Arylex active + 48 g/l Picloram (EC-Formulierung)
max. Aufwandmenge:	0,5 l/ha (BBCH 16-18) oder 2x 0,25 l/ha (12-18) i. Abst. v. 14 Tagen
Wirkungsschwerpunkte:	Erdrauch, Kornblume, Besenrauke, Storchschnabel-Arten, Klatschmohn, Hirtentäschel, Klettenlabkraut, Kamille-Arten
Abstandsauflagen:	Hangneigung > 2 %: 20 m Gewässer (0, 50, 75, 90 %): n.z., 20, 10, 5 m Nicht-Zielflächen (0, 50, 75, 90 %): n.z., n.z., n.z., 20 m
Gebindegröße:	1 l, 3 l

Belkar Power Pack (Corteva)

Die Produktkombination aus Belkar und Synero 30 SL bietet ein beachtliches Wirkungsspektrum.

Wirkstoffe:	Belkar: 10 g/l Arylex + 48 g/l Picloram (EC-Formulierung) Synero 30 SL: 30 g/l Aminopyralid (SL-Formulierung)
Aufwandmenge:	0,25 + 0,25 l/ha (BBCH 12-18)
Wirkungsschwerpunkte:	Erdrauch, Kornblume, Besenrauke, Storchschnabel-Arten, Klatschmohn, Hirtentäschel, Klettenlabkraut, Kamille-Arten
Abstandsauflagen:	Hangneigung > 2 %: 20 m Gewässer (0, 50, 75, 90 %): n.z., 20, 10, 5 m Nicht-Zielflächen (0, 50, 75, 90 %): n.z., n.z., n.z., 20 m
Gebindegröße:	3+3 l
Standardempfehlung:	0,25 + 0,25 l/ha Belkar Power Pack (BBCH 12-14) mit Nachlage von 0,25 l/ha Belkar (BBCH 16-18) im Abstand von 14 Tagen

Hinweis: Beim Einsatz von Belkar bzw. dem Belkar Power Pack sind noch einige wichtige Informationen zu beachten:

- Splittinganwendung für beste Wirkungssicherung
- Mischungsfreigabe für die Graminizide Panarex, Gallant Super, Focus Aktiv Pack
- Mischungsfreigabe für alle Insektizide
- Blattdünger und Fungizidmaßnahmen sind mit mind. 7 Tagen Abstand zur Belkar-Applikation möglich
- Kein Einsatz Metconazol-haltiger Produkte (Caramba, Carax, Efilor) im Herbst

Bewährte Wirkstoffe in neuer Kombination vermarktet dieses Jahr vor allem das Haus FMC.

Gajus (FMC)

Metazachlor- und Clomazone-freie Lösung im Nachauflauf.

Wirkstoffe:	8 g/l Picloram + 400 g/l Pethoxamid (EC-Formulierung)
max. Aufwandmenge:	3,0 l/ha im Nachauflauf (BBCH 10-14)
Wirkungsschwerpunkte:	Gemeiner Windhalm, Kamille-Arten, Taubnessel, Storchschnabel-Arten, Gemeines Kreuzkraut
Abstandsauflagen:	Hangneigung > 2 %: 20 m Gewässer (0, 50, 75, 90 %): 10, 5, 5, 5 m Nicht-Zielflächen (0, 50, 75, 90 %): n.z., n.z., 20, 20 m
Mischpartner:	Runway zur Absicherung gegen Klatschmohn, Kornblume, Stiefmütterchen und Ochsenzunge
Gebindegröße:	10 l

Altiplano DamTec (FMC)

Durch die Verkapselung von Clomazone (DamTec-Formulierung) wird der Wirkstoff nach der Anwendung kontrolliert freigesetzt. Die Verflüchtigung wird reduziert und die Kulturverträglichkeit gesteigert.

Wirkstoffe:	400 g/kg Napropamid + 35 g/kg Clomazone (WG-Formulierung)
max. Aufwandmenge:	3,0 kg/ha im Vorauflauf
Wirkungsschwerpunkte:	Gemeiner Windhalm, Einjähriges Rispengras, Rauke-Arten, Hirtentäschel, Klatschmohn, Klettenlaubkraut und Vogelmiere
Abstandsauflagen:	Hangneigung > 2 %: - Gewässer (0, 50, 75, 90 %): *, *, *, * m Nicht-Zielflächen: Clomazone-Auflagen beachten!
Gebindegröße:	5 kg

Tribeca SyncTec (FMC)

Durch die Verkapselung aller drei Wirkstoffe (SyncTec-Formulierung) werden diese nach der Anwendung kontrolliert freigesetzt. Die Verflüchtigung wird reduziert und die Kulturverträglichkeit gesteigert.

Wirkstoffe:	150 g/l Napropamid + 150 g/l Metazachlor + 24 g/l Clomazone (CS-Formulierung)
max. Aufwandmenge:	5,0 l/ha im Vorauflauf
Wirkungsschwerpunkte:	Rauke-Arten, Hirtentäschel, Kamille-Arten, Klettenlaubkraut und Vogelmiere
Abstandsauflagen:	Hangneigung > 2 %: 20 m Gewässer (0, 50, 75, 90 %): *, *, *, * m Nicht-Zielflächen: Clomazone-Auflagen beachten!
Gebindegröße:	10 l

Colzor Uno Flex (Syngenta)

Solo-Wirkstoff für den Einsatz im Vor- und Nachauflauf als flexibler Baustein in Anti-Resistenzmanagement.

Wirkstoff:	500 g/l Dimethachlor (EC-Formulierung)
max. Aufwandmenge:	2,0 l/ha im Vorauflauf oder Nachauflauf (BBCH 10-14)
Wirkungsschwerpunkte:	Einjähriges Rispengras, Gemeiner Windhalm, Ampfer, Ehrenpreis-Arten, Kamille-Arten, Kreuzkraut-Arten (einjährig), Vogelmiere
Abstandsauflagen:	Hangneigung > 2 %: 20 m (VA); - m (NA) Gewässer (0, 50, 75, 90 %): 20, 10, 5, 5 m (VA); 20, 15, 10, 5 m (NA) Nicht-Zielflächen (0, 50, 75, 90 %): n.z., 20, 20, 20 m
Gebindegröße:	10 l

* Bitte beachten Sie die länderspezifischen Auflagen