



Butisan® Aqua-Pack

Die Spezial-Lösung

Produktprofil

Indikationen	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter und einjährige zweikeimblättrige Unkräuter
Wirkstoffe	Butisan® Kombi: 200 g/l Metazachlor + 200 g/l Dimethenamid-P Stomp® Aqua: 455 g/l Pendimethalin
Formulierung	Emulsionskonzentrat (EC) + Kapselsuspension (CS)
Einsatzkultur	Winterraps
Wirkungsweise	Boden- und Blattwirkung
Aufwandmenge	empfohlen: 2,0–2,5 l/ha Butisan® Kombi + 0,7–0,8 l/ha Stomp® Aqua im Voraufbau
Wasseraufwandmenge	300–400 l/ha
Gebindegröße	3 x 5 Liter Butisan® Kombi + 1 x 5 Liter Stomp® Aqua“
Einsatztermin	Voraufbau (strikt vor dem Auflaufen von Raps)

Vorteile auf einem Blick



Breites Unkraut-
spektrum inkl. Storch-
schnabel-Arten und
Ackerfuchsschwanz



Sicher gegen
Mohn, Ochsenzunge,
Ackerkrummhals



Zuverlässige Wirkung
durch den Kombi-
Effekt



Nachhaltiges Wirkstoff-
management –
maximal
500 g/ha Metazachlor

Wirkungsweise

Die Kombination der Wirkstoffe Metazachlor und Dimethenamid-P (in Butisan® Kombi) und Pendimethalin (in Stomp® Aqua) ergibt ein sehr breites Wirkungsspektrum zur Bekämpfung von zweikeimblättrigen Samenunkräutern wie Storchschnabel- Arten, Vogelmiere, Kamille, Hirtentäschel, Klatschmohn, Ehrenpreis, Taubnessel, Acker-Krummhals, Ochsenzunge und Ungräsern in Raps.

Metazachlor und Dimethenamid-P sind herbizide Wirkstoffe mit einer lang anhaltenden Bodenwirkung, die von Wurzeln, Hypokotyl und Keimblättern von Ungräsern und Unkräutern aufgenommen werden. Die beste Wirkung wird deshalb im Voraufbau und bei kleinen, gerade auflaufenden Ungräsern und Unkräutern erzielt. Feuchter Boden zur oder nach der Anwendung fördert die Wirkung.

Der Wirkstoff Pendimethalin wird von den Unkräutern über Wurzeln und Spross aufgenommen. Pendimethalin weist auch eine Wirkung auf die Wachstumszonen der Laubblätter auf. Die Unkräuter laufen bei Anwendung im Voraufbau nicht mehr. Bei Anwendung im späten Nachaufbau stellen die Unkräuter das Wachstum ein. Das spätere Absterben wird durch Frosteinwirkung begünstigt.



Anwendungsempfehlung

Breite Mischverunkrautung
+ Ackerkrummhals, alle Storchschnabel-Arten, Ochsenzunge, Mohn, Hirtentäschel, Besenrauke, Ackerhellerkraut und wichtige Ungräser

Butisan® Aqua-Pack*
2,0–2,5 l/ha + 0,7–0,8 l/ha

00

05

09

* Butisan® Aqua-Pack = 2,0–2,5 l/ha Butisan® Kombi + 0,7–0,8 l/ha Stomp® Aqua
Entwicklungsstadien nach BBCH

Bitte regionale Empfehlungen beachten

BASF
We create chemistry

