

Herbizideinsatz in Raps - Unkrautbekämpfung (Clomazonefrei)

08/2022

Mittel/Mittelkombination	Aufwandmenge / ha	Anwendungszeitraum	Kosten €	Gewässerabstand	sonstige Auflagen	Anmerkungen / Sonstiges
Herbizide gegen Verunkrautung im Voraufbau bzw. frühen Nachaufbau						
Butisan Gold	2,5 l	VA - 5 (max 10 T.) n.S.	104	5/5,5,5 m NW 706	NG 346	Einsatz im Voraufbau zeigt i.d.R. höhere und breitere Wirkung (v.a. gegen Kreuzblütler, Storchschnabel)
Butisan Kombi + Stomp Aqua (Butisan Aqua Pack)	2,0 l + 0,6l	VA	77	kA/kA,kA,5 m NW 706	NG 346	Bessere Wirkung bei Klatschmohn Schwäche: Stiefmütterchen, Kornblume
Fuego Top	1,3 l	VA- früher NA (Keimblattstd. Unkräuter)	65	5/5,5,5 m NW 706	NG 343, NG 346	Einsatz im VA zeigt i.d.R. bessere Wirkung (v.a. geg. Hirtentäschel u. Hellerkraut); Bodenfeuchte muss passen! Schwäche: Kornblume, Klatschmohn, Rauke-Arten, Stiefmütterchen
Gajus + Runway	3,0 l + 0,2 l	früher NA - max. BBCH 14	106	10/5,5,5 m NW 706, NW 800	NG 353	Schwäche: Stiefmütterchen, Vogelmiere Zur Wirkungsverbesserung kann dies Kombination auch als Spritzfolge mit den 0,2 l/ha Runway im NA (BBCH12-14) gefahren werden.
Quantum + Fuego Top	1,25 l + 1,25 l	VA	95	10/5,5,5 m NW 706	NG 343, NG 346, NG 405	Schwäche: Klettenlabkraut, Klatschmohn, Stiefmütterchen
Spritzfolgen						
Belkar + Synero (Belkar Power Pack)	0,5l +0,25 l	NA ab BBCH 16 der Kultur bis BBCH 18	103	kA/20,10,5 m NW 706	NG 349	Einsatz im Splitting (s.u.) mit sicherer Wirkung. Unbedingt Gebrauchsanleitung bzgl. Unverträglichkeiten in Tankmischungen & Spritzfolgen beachten!
1. Belkar + Synero 2. Belkar (Belkar Power Pack)	0,25 l 0,25 l 0,25 l	NA ab BBCH 12 - 14 14 Tage n. erster Beh.	103	kA/20,10,5 m NW 706	NG 349	Anwendung orientiert sich an Entwicklung der Kultur: bei unhomogenem Bestand mit der Anwendung warten, bis schwächste Pflanzen zwei volle Laubblätter entwickelt haben (BBCH 12); 1. Splittinganw.: Zumischung der Herbizide Panarex, Focus Activ Pack, Select 240 EC, VextaDim mögl.; 2. Splittinganw. Zumischung der Wachstumsregler Tilmor/Toprex/Folicur mögl.
1. Butisan Kombi 2. Runway (Runway Kombi Pack)	2,5 l 0,2 l	VA - max.5 T.n.S NAH 1. Laubbl.St. - Rosettenstadium	114	5/5,5,5 m NW 706	NG 346, NG 349, NG 350	frühe Einsatztermine zeigen i.d. R. eine bessere Breitenwirkung; Kombination auch möglich als Einfachbehandlung im VA

Für alle Anwendungen in Voraufbau sind ausreichend Bodenfeuchte sowie ein feinkrümeliges, abgesetztes Saatbeet unbedingt notwendig!

Sind vorrangig Unkräuter aus der Familie der Kreuzblütler zu bekämpfen, wird der Einsatz von Clomazone-haltigen Herbiziden notwendig. Für Beratungsempfehlungen hierzu bitte direkt anfragen.

NG 405 = keine Anwendung auf drainierten Flächen; NG 336 = auf derselben Fläche keine Anwendung

NG 343 = pro Jahr dürfen **max. 250 g/ha Quinmerac** ausgebracht werden

NG 346 = innerhalb von 3 Jahren dürfen **max. 1000 g/ha Metazachlor** auf der gleichen Fläche ausgebracht werden

NG 349 = auf derselben Fläche **keine Anwendung** von Pflanzenschutzmitteln mit dem Wirkstoff **Aminopyralid im folgenden Kalenderjahr**

NG 350 = auf derselben Fläche **keine Anwendung** von Pflanzenschutzmitteln mit dem Wirkstoff **Clopyralid im folgenden Kalenderjahr**

NG 353 = **max. 1200 g/ha Pethoxamid** innerhalb von drei Jahren.

NW 705 bzw. 706 = bei > 2 % Hangneigung bewachsener Randstreifen mit einer Breite von 5 m bzw. 20 m nötig,

gilt nicht bei Mulch- bzw. Direktsaat oder wenn entspr. Auffangsysteme für abgeschwemmtes Wasser od. Boden vorhanden sind

NW 800 = keine Anwendung auf gedrainten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März

Preise Pflanzenschutzmittelkosten incl. MWSt. von 2022



Landwirtschaftsamt
Sachgebiet Pflanzenbau
07351-52/6711