

Nachdem die zum Teil ergiebigen Regenfälle den Beginn der Aussaat etwas verzögert haben, scheinen die Bedingungen zum Ende der Woche wieder besser zu werden. Aus den Grafiken entnehmen Sie die unterschiedlichen Einsatzschwerpunkte der Raps herbizide. Die bei den clomazonehaltigen Produkten einzuhaltenden Auflagen finden Sie auf Seite zwei. Wenn kein Clomazone eingesetzt werden kann, aber z.B. Wegrauken zu bekämpfen sind, dann muss dieses im 6-Blattstadium mit Fox erfolgen. Als sehr gut und breit wirksam hat sich die Spritzfolge Katamaran Plus 2,0 l/ha 7 Tage nach der Saat gefolgt von Runway 0,2 l/ha + 0,6 l/ha Fox im 6-Blattstadium gezeigt. Um eine gute Wirkung aller Rapsbodenherbizide zu gewährleisten, ist das Walzen nach der Saat hilfreich. Grundsätzlich ist die Anwendung der Basis herbizide in den Morgen- und Abendstunden, sowie bei bedeckten Wetter, von Vorteil. Achten Sie außerdem auf Schnecken! Der Regen der letzten Tage hat das Leben für diese Kameraden wieder deutlich einfacher gemacht. Eine Befallskontrolle sollte am besten schon vor der Saat erfolgen.

## Unkrautbekämpfung breite Mischverunkrautung:

### Mischverunkrautung:

Ackerfuchsschwanz, Windhalm, Kamille, Taubnessel, Vogelmiere

+ Klettenlabkraut

+ Storchschnabel  
+ Klettenlabkraut

+ Storchschnabel

**Fuego 1,5 l/ha VA - NA<sub>k</sub>**

**Fuego Top 2,0 l/ha VA- NA<sub>k</sub>**

oder

**Butisan Top 2,0 l/ha NA<sub>k</sub>**

**Katamaran Plus 2,5 l/ha NA<sub>k</sub>**

**Butisan Kombi 2,5 l/ha\***  
VA bis früher NA<sub>k</sub> - 8 Tage nach der Saat

\*Butisan Kombi + Runway aus dem Runway Kombi Pack

Nachlage gegen **Kamille, Kornblume...** in Kombination mit Gräsermittel und Fungizid

**Effigo 0,33 l/ha oder Runway\* 0,2 l/ha + Graminizid**

**+ Fungizid**

Nachlage bei **Raukearten**

**Fox \*\* 0,75 - 1,0 l/ha**

\*\* Anwendungsbedingungen für Fox beachten (trockenes Blatt, mindestens 5 Tage Abstand zu anderen Pflanzenschutz-Maßnahmen, Tankmischung nur mit Effigo/Runway möglich)

## Unkrautbekämpfung breite Mischverunkrautung inkl. Problemunkräutern: (Hirtentäschel, Rauke, Mohn)

### Einsatz von Clomazone nicht möglich

inkl. **Hirtentäschel**, A.-Hellerkraut, Klettenlabkraut, Kamille, Pers. Ehrenpreis und Storchschnabel

+ **Klatschmohn, Kornblume**, (Stiefmütterchen)

+ **Klatschmohn, Kerbel, Klette, Kornblume**, (Stiefmütterchen)

inkl. Kamille, Hellerkraut, + **Klatschmohn**, (Ochsenszunge, Krummhals) **Storchschnabel**

**VA- NA<sub>k</sub>**  
**Butisan Gold 2,5 l/ha**

**NA<sub>k</sub>**  
**Butisan Kombi 2,5 l/ha + Runway 0,2 l/ha**  
(Runway Kombi Pack)

**Katamaran Plus 2,0 l/ha + Runway 0,2 l/ha**

**VA**  
**2,0 l/ha Butisan Kombi + 0,66 l/ha Stomp Aqua**  
(Butisan Aqua Pack)

Nachlage gegen **Kamille, Kornblume...** in Kombination mit Gräsermittel und Fungizid

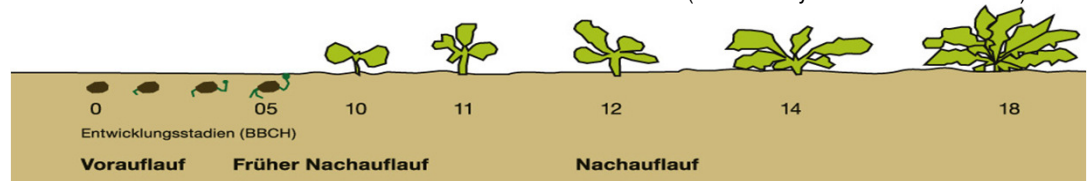
**Effigo 0,33 l/ha oder Runway\* 0,2 l/ha + Graminizid**

**+ Fungizid**

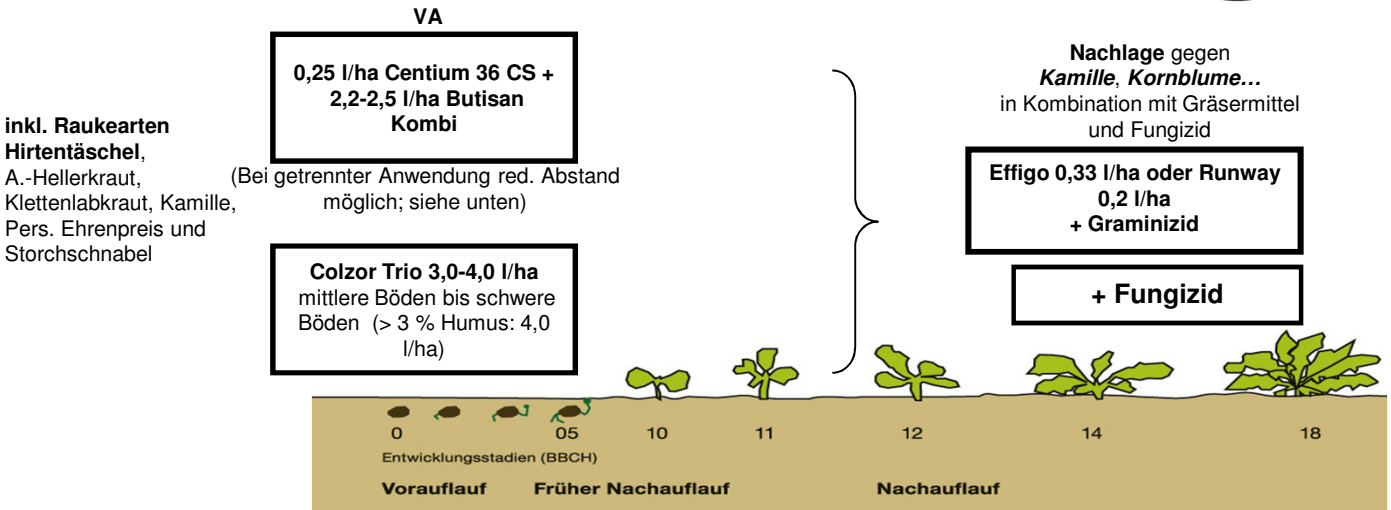
Nachlage bei **Raukearten**

**Fox\*\* 0,75 - 1,0 l/ha**

(\* = Runway nur einmal einsetzen)



## Einsatz von Clomazone möglich



## Clomazone-Auflagen

Bitte beachten Sie die aktuell gültigen Auflagen zum Clomazoneeinsatz! Eine Hilfestellung bei der Einschätzung der Witterung bietet Ihnen diese Internetseite: [www.dwd.de/agrarwetter](http://www.dwd.de/agrarwetter)

**Vor der Anwendung**

**NT 152:** Vor der Applikation ist ein flächenscharfer Anwendungsplan zu erstellen und bei der Applikation mitzuführen, der folgende Informationen enthält: **Saatzeitpunkt, geplanter und tatsächl. Anwendungstermin, Aufwandmenge des PSM, Wassermenge, Details zur Anwendungstechnik**

**NT 153:** Spätestens einen Tag vor der Anwendung von Clomazone-haltigen Produkten sind Nachbarn, die der Abdrift ausgesetzt sein können, über die geplante Anwendung zu informieren, sofern diese eine Unterrichtung gefordert haben.

**Während der Anwendung**

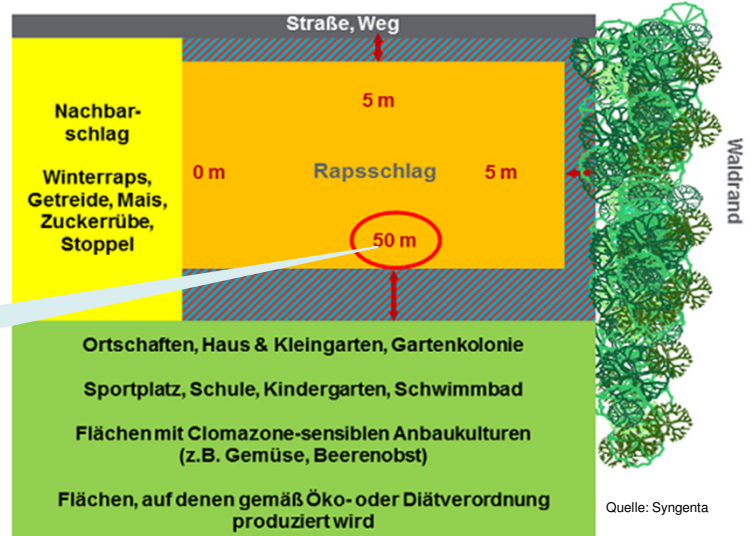
**NT 127:**  
Anwendung bei zu erwartenden Tageshöchsttemperaturen (Wettervorhersage einholen):  
Bis 20° C: ganztägige Anwendung  
über 20° C: Anwendung von 18:00-9:00 Uhr  
über 25° C: keine Anwendung

**NT 145, 146:**

- Ausbringung nur mit 90 % Abdriftminderungsdüsen (idealerweise ID-05 \*)
- bis 7,5 km/h Fahrgeschwindigkeit
- 300 l/ha Wasseraufwandmenge

**NT 155: (siehe Grafik)**

Centium CS 36, Gamit CS 36 ;  
**20 m** im Soloeinsatz (NT 154)



**Nach der Anwendung**

**NT 149:** wöchentliche Kontrolle im Umkreis von 100 m auf Aufhellungen für einen Zeitraum von 4 Wochen nach der Anwendung; Aufhellungen sind meldepflichtig (Pflanzenschutzdienst)