

### Herbizid-Maßnahmen im Voraufbau

Bei der Unkrautbekämpfung in Möhren kommt es auf eine gute Verzahnung der **Voraufbau- und der Nachaufbau-Behandlungen** an. Im Voraufbau stehen Bandur (3 l/ha VA oder 1,5 l/ha im VA und 1 l/ha im NA oder 1 l/ha VA und 2x 0,75 l/ha NA), Stomp Aqua (1,75 l/ha im VA und 1,75 l/ha im NA), und Centium 36 CS (0,25 l/ha) zur Verfügung. Sinnvoll ist eine Kombination aus den Mitteln, um die Wirkungsbreite zu erhöhen.

#### Folgende Kombinationen sind am besten geeignet:

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Bandur + Centium 36 CS              | Knöterich, Klettenlabkraut, Kamille, Kreuzkraut u.a. |
| Stomp Aqua + Centium 36 CS          | Klettenlabkraut, Ackerstiefmütterchen, u.a.          |
| Bandur + Stomp Aqua + Centium 36 CS | breite Mischverunkrautung                            |

*Starke Mischverunkrautung,  
Nachtschatten, Kamille, Kreuzkraut  
u.a.*

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| <b>Bandur</b>          | 1,50 l/ha     |
| <b>+ Stomp Aqua</b>    | 1,75 l/ha     |
| <b>+ Centium 36 CS</b> | 0,15-0,2 l/ha |
| <b>+ Herbosol</b>      | 0,4 l/ha      |

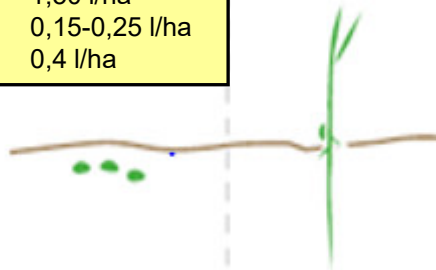
oder

*Bei ausgeprägter Trockenheit,  
Kreuzkraut, Knöterich,  
Klettenlabkraut u.a.*

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| <b>Bandur</b>          | 1,50 l/ha      |
| <b>+ Centium 36 CS</b> | 0,15-0,25 l/ha |
| <b>+ Herbosol</b>      | 0,4 l/ha       |

Um die Wirkungssicherheit der Produkte zu gewährleisten, ist auf eine **ausreichende Bodenfeuchtigkeit** zu achten. Bei trockenen Bodenverhältnissen können mit Bandur und Centium 36 CS bereits gute Wirkungen erzielt werden. Stomp Aqua hingegen ist auf eine ausreichende Bodenfeuchtigkeit angewiesen.

Um die **Effektivität der Bodenherbizide zu verbessern** und sie im Oberboden zu halten ist der Zusatz von **0,4 l/ha Herbosol** sinnvoll.



### Neue Zulassungen / Produkte / Änderungen

| Produkt                               | Zulassungsänderungen  |
|---------------------------------------|---|
| <b>Hasten</b>                         | 1,0 l/ha, Neu Zulassung als Zusatzstoff für Herbizide und Fungizide, bei <b>Insektiziden ist bisher nur eine Mischung mit Minecto One und Sivanto Prime zugelassen.</b> |
| <b>Exelgrow</b>                       | 1,0 l/ha, doppelfermentierter Extrakt von Braunalgen der Art Ascophyllum nodosum, sinnvoll in mehrmaliger Kombination mit Fungiziden zur Stressreduktion                |
| <b>Benevia<br/>(Cyantraniliprone)</b> | 0,75 l/ha 2x gegen Möhrenfliege, 14 Tage Wartezeit<br>Alternativ zu Minecto One in Möhren und Pastinaken bei der Möhrenfliegenbekämpfung (beide 75 g Wirkstoff/ha)      |