### Fungizide

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ALCEDO</td>
<td>F 100 Tetraconazole</td>
<td>Cercospora-, Ramularia beticola, Echter Mehltau</td>
<td>2 / 2 *1</td>
<td>28</td>
<td>NW642</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>AMISTAR GOLD</td>
<td>F 125 Difenconazon; 125 Azoxystrobin</td>
<td>Cercospora-, Ramularia beticola, Echter Mehltau, Rübenrost</td>
<td>2 / 2 *1</td>
<td>35</td>
<td>NW605-1</td>
<td>NW606</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>Cirkon</td>
<td>F 90 Propiconazon; 400 Prochloraz</td>
<td>Cercospora beticola, Echter Mehltau</td>
<td>2 / 2 *1,1</td>
<td>28</td>
<td>NW609-1</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>Domark 10 EC</td>
<td>F 100 Tetraconazole</td>
<td>Cercospora-, Ramularia beticola, Echter Mehltau</td>
<td>2 / 2 *1</td>
<td>28</td>
<td>NW642</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>Duet Ultra</td>
<td>F 310 Thiophanat-methyl; 187 Epoxiconazol</td>
<td>Cercospora-, Ramularia beticola, Echter Mehltau</td>
<td>2 / 2 *1,0,6</td>
<td>28</td>
<td>NW605</td>
<td>NW606</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>NW706 10</td>
</tr>
<tr>
<td>Emerald</td>
<td>F 100 Tetraconazole</td>
<td>Cercospora-, Ramularia beticola, Echter Mehltau</td>
<td>2 / 2 *1</td>
<td>28</td>
<td>NW642</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>Eminent</td>
<td>F 100 Tetraconazole</td>
<td>Cercospora-, Ramularia beticola, Echter Mehltau</td>
<td>2 / 2 *1</td>
<td>28</td>
<td>NW642</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>Juwel</td>
<td>F 125 Kresoxim-methyl; 125 Epoxiconazol</td>
<td>Cercospora beticola, Echter Mehltau, Rost</td>
<td>1 / 1 *1</td>
<td>28</td>
<td>NW609</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>MAVITA 250 EC</td>
<td>F 250 Difenconazon</td>
<td>Cercospora beticola, Ramularia beticola</td>
<td>2 / 0,8 *2 /0,4</td>
<td>28</td>
<td>NW605</td>
<td>NW606</td>
<td>10</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>Mercury</td>
<td>F 100 Azoxystrobin; 100 Epoxiconazol</td>
<td>Cercospora beticola, Echter Mehltau, Rübenrost</td>
<td>2 / 2 *1,0</td>
<td>28</td>
<td>NW605-1</td>
<td>NW606</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>Microthiol WG</td>
<td>F 800 Schwefel</td>
<td>Echter Mehltau</td>
<td>4 / 30 *4 *7,5</td>
<td>14</td>
<td>NW642-1</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>Ortica</td>
<td>F 205 Azoxystrobin</td>
<td>Cercospora beticola</td>
<td>2 / 2 *1</td>
<td>35</td>
<td>NW605</td>
<td>NW606</td>
<td>5</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>NW705 5</td>
</tr>
<tr>
<td>Quadris</td>
<td>F 250 Azoxystrobin</td>
<td>Cercospora beticola</td>
<td>2 / 2 *1</td>
<td>35</td>
<td>NW605</td>
<td>NW606</td>
<td>5</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>NW705 5</td>
</tr>
<tr>
<td>Retengo Plus</td>
<td>F 50 Epoxiconazol; 133 Pyraclostrobin</td>
<td>Cercospora-, Ramularia beticola, Echter Mehltau, Rost</td>
<td>2 / 2 *1</td>
<td>28</td>
<td>NW605-1</td>
<td>NW606</td>
<td>10</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>Rubric</td>
<td>F 125 Epoxiconazol</td>
<td>Cercospora-, Ramularia beticola, Echter Mehltau, Rost</td>
<td>2 / 2 *1</td>
<td>28</td>
<td>NW605-1</td>
<td>NW606</td>
<td>10</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>Score</td>
<td>F 250 Difenconazon</td>
<td>Cercospora-, Ramularia beticola, Echter Mehltau, Rost</td>
<td>2 / 0,8 *2 /0,4</td>
<td>28</td>
<td>NW605</td>
<td>NW606</td>
<td>10</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>Sphere</td>
<td>F 160 Cyproconazon; 375 Trifloxystrobin</td>
<td>Cercospora-, Ramularia beticola, Echter Mehltau, Rost</td>
<td>1 / 0,35 *1 *0,35</td>
<td>21</td>
<td>NW605-1</td>
<td>NW606</td>
<td>10</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>Sulphuris 80 WG</td>
<td>F 800 Schwefel</td>
<td>Echter Mehltau</td>
<td>3 / 22,50 *3 *7,5</td>
<td>14</td>
<td>NW642-1</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>Thiopron</td>
<td>F 825 Schwefel</td>
<td>Echter Mehltau</td>
<td>2 / 15 <em>2</em>7,5</td>
<td>14</td>
<td>NW642-1</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>VERTAZA</td>
<td>F 250 Azoxystrobin</td>
<td>Cercospora beticola</td>
<td>2 / 2 *1</td>
<td>35</td>
<td>NW605</td>
<td>NW606</td>
<td>5</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>NW705 5</td>
</tr>
<tr>
<td>Mittel</td>
<td>Wirkstoff/Gehalte g/l bzw. g/kg</td>
<td>Schadorganismus/ Zweck</td>
<td>max. Anwendungen</td>
<td>max. Gesamtmenge l/kg/ha</td>
<td>in Tagen</td>
<td>Werte-zeit</td>
<td>Abstandsauflagen zu Oberflächengewässern (m)</td>
<td>Abstandsauflagen zu Saumbiotopen (m)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-------------------------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>--------------------------</td>
<td>----------</td>
<td>-----------</td>
<td>-----------------------------------------------</td>
<td>-----------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Variabel (je nach Risikokategorie bzw.) Variabel (je nach Risikokategorie bzw.)</td>
<td></td>
<td>Zugelassen bis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Herbizide, selektiv

**Aabetan Tandem**
- **H 200 Phenmedipham; 200 Ethofumesat**
  - Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter
  - **außer:** Einjährige Rispengras, Kletten-Labkraut, Knöterich-Arten
  - 1. Behandlung: vor Auflauf 3 4,0 / NA 1*1 - 2*1,5 90 NW607-1 S 5 10 NG405
  - 2-3. Behandlung: nach Auflauf 6 / 3*2 --- NW642-1 S 5 10 NT103

**Agil-S**
- **H 100 Propaquizafop**
  - Einkeimblättrige Unkräuter
  - **außer:** Einjährige Rispe und Gemeine Quecke
  - 1 1 / 1*1 --- NW642-1 S 5 10 NT103

**BARILOCHE**
- **H 100 Cyperulfos**
  - Echte-, Geruchlose Kamille, Gemeines Kreuzkraut, Acker-Kratzdistel, Gansedistel
  - 2 2,4 / 2*1,2 42 NW642-1 --- NT101 20 0 0 0 --- 30.04.2021

**Beetix SC nach dem Auflaufen**
- **H 696 Metamitron**
  - Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, **außer:** Kletten-Labkraut, Knöterich-Arten
  - 1. Behandlung: vor Auflauf 3 5,0 / 1*1 (1. NAK) 2,0 (2. NAK) 2,0 (3. NAK) --- NW642-1 S 5 10 NT103 20 20 20 0 --- 31.08.2020 28.02.2022

**Beetix WG nach dem Auflaufen**
- **H 700 Metamitron**
  - Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, **außer:** Kletten-Labkraut, Knöterich-Arten
  - 3 3,9 / 3*1,3 oder 2*2 90 NW605 NW606 S 5 10 NW701 10 NT103 20 20 20 0 --- 31.07.2021

**Belvedere Duo**
- **H 200 Phenmedipham; 200 Ethofumesat**
  - Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter
  - 3 4,0 / 3*1,3 90 NW609 NW606 S 5 10 NT103 20 20 20 0 --- 31.07.2021

**Belvedere Extra**
- **H 150 Phenmedipham; 200 Ethofumesat; 50 Desmedipham**
  - Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter
  - 3 4,5 / 3*1,5 --- NW642-1 S 5 10 NT101 20 20 20 0 --- 01.07.2020

**Betalan Expert**
- **H 75 Phenmedipham; 25 Desmedipham; 151 Ethofumesat**
  - Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter
  - 3 4,5 / 3*1,5 --- NW642-1 S 5 10 NT101 20 20 20 0 --- 01.07.2020

**Betalan maxxPro**
- **H 60 Phenmedipham; 47 Ethofumesat; 75 Ethofumesat; 27 Lenacl**
  - Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter
  - 3 4,5 / 3*1,5 --- NW609 S 5 10 NT102 20 20 20 0 --- 01.07.2020

**Betasan SC ab 4 Laubblätter ZR**
- **ab KBL ZR bis 30% Blattberührung**
  - **H 160 Phenmedipham**
    - Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter
    - 1 6 / 1*6 90 NW607 S 5 10 NT102
  - **ab 2. NAK**

**Betasan SC ab Spreizung der ersten Blätter, ZR bis 30% Blattberührung**
- **H 75 Phenmedipham; 115 Ethofumesat; 15 Desmedipham**
  - Einjähriges Rispengras, **außer:** Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter
  - 3 7,0 / 2*1 (1. NAK) 2,5 (2. NAK) 2,5 (3. NAK) --- NW642-1 S 5 10 NT102 20 20 20 0 --- 01.07.2020

**Betasan SC ab 4 Laubblätter ZR**
- **ab KBL ZR bis 30% Blattberührung**
  - **H 160 Phenmedipham**
    - Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter
    - 1 6 / 1*6 90 NW607 S 5 10 NT102

**Betosip SC ab 4 Laubblätter ZR**
- **ab 4 Laubblätter ZR**
  - **H 160 Phenmedipham**
    - Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter
    - 1 6 / 1*6 90 NW607 S 5 10 NT102
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>g/l bzw. g/kg</td>
<td></td>
<td>in Tagen</td>
<td>in Tagen</td>
<td>in Tagen</td>
<td>Auflage</td>
<td>Standard</td>
<td>50%</td>
<td>75%</td>
<td>90%</td>
<td>Auflage</td>
<td>Standard</td>
</tr>
<tr>
<td>Betosip SC</td>
<td>160 Phenmediphamp</td>
<td>Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter</td>
<td>2</td>
<td>6 / 2·3</td>
<td>90</td>
<td>NW607</td>
<td>$</td>
<td>20</td>
<td>10</td>
<td>5</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>Betosip SC</td>
<td>65 Phenmediphamp, 65 Ethofumesat, 280 Metamitron</td>
<td>Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter</td>
<td>3</td>
<td>6 / 3·2</td>
<td>---</td>
<td>NW609</td>
<td>$</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>NW701</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>Devoid</td>
<td>486 Triflursulfuran</td>
<td>Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter</td>
<td>3</td>
<td>0,09 / 3·0,03</td>
<td>---</td>
<td>NW609-1</td>
<td>$</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>Devoid</td>
<td>700 Metamitron</td>
<td>Einjährige Rispengras, einjährige zweikeimblättrige Unkräuter;</td>
<td>3</td>
<td>4,95 / 3·1,65</td>
<td>---</td>
<td>NW642-1</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>---</td>
<td>NT103</td>
</tr>
<tr>
<td>DICATOR</td>
<td>108 Quizalofop-P</td>
<td>Einjährige einkeimblättrige Unkräuter</td>
<td>1</td>
<td>0,6 / 1·0,6</td>
<td>87</td>
<td>NW642-1</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>---</td>
<td>NT101</td>
</tr>
<tr>
<td>Dinaagam</td>
<td>46,3 Quizalofop-P</td>
<td>Einjährige einkeimblättrige Unkräuter; außer: Einjähriges Rispengras</td>
<td>1</td>
<td>1,25 / 1·1,25</td>
<td>60</td>
<td>NW642-1</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>---</td>
<td>NT101</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**www.bisz.suedzucker.de**
Seite 3 von 14
<table>
<thead>
<tr>
<th>Mittel</th>
<th>Wirkstoff/Gehalte g/l bzw. g/kg</th>
<th>Schadorganismus/ Zweck</th>
<th>Max. Zahl Behandlungen in der Kultur bzw. je Jahr</th>
<th>Abstandsaflagen zu Oberflächengewässern (m)</th>
<th>Abstandsaflagen zu Saumbiotopen (m)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Max. Anwendungen</td>
<td>Variabel (je nach Risikokategorie bzw.)</td>
<td>Variabel (je nach Risikokategorie bzw.)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>max. Gesamtmenge l kg/ha in Tagen</td>
<td>Auflage Standard 50% 75% 90%</td>
<td>Auflage Standard 50% 75% 90%</td>
</tr>
<tr>
<td>Focus Ultra</td>
<td>H 100 Cytoxsidim</td>
<td>Einjährige einkeimblättrige Unkräuter; außer: einjähriges Rispengras</td>
<td>1 2,5 / 1 2,5</td>
<td>56 NW642-1 * * * *</td>
<td>NT101 20 0 0 0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Gemeine Quecke</td>
<td>1 5 / 1 5</td>
<td>20</td>
<td>20</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Fusilade MAX</td>
<td>Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Ausfallgetreide; außer: Einjähriges Rispengras</td>
<td>1 1 / 1 1</td>
<td>90 NW642-1 * * * *</td>
<td>NT101 20 0 0 0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Gemeine Quecke</td>
<td>1 2 / 1 2</td>
<td>20</td>
<td>20</td>
<td>0 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Gallant Super</td>
<td>H 104 Haloxyfop-P</td>
<td>Einjährige einkeimblättrige Unkräuter; außer: Einjähriges Rispengras</td>
<td>1 0,5 / 1 0,5</td>
<td>90 NW642-1 * * * *</td>
<td>--- --- --- --- ---</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Gallant Super</td>
<td>1 1,25 / 1 1,25</td>
<td>60 NW642-1 * * * *</td>
<td>NT101 20 0 0 0</td>
<td>--- 30.11.2022</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Gallant Super</td>
<td>1 2 / 1 2</td>
<td>NT102 20 20 0 0</td>
<td>--- --- --- --- ---</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Gallant Super</td>
<td>1 1,25 / 1 1,25</td>
<td>NT103 20 20 20 0</td>
<td>--- --- --- --- ---</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Gallant Super</td>
<td>1 2 / 1 2</td>
<td>--- --- --- --- ---</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Goltix Gold eine VA + zwei NA</td>
<td>H 700 Metamitron</td>
<td>Einjähriges Rispengras, einjährige zweikeimblättrige Unkräuter außer Klettenlabkraut, Knötericharten</td>
<td>3 5 / VA 2 + NA 2 1,5</td>
<td>3 NW642 * * * *</td>
<td>NG404 20 --- --- --- ---</td>
</tr>
<tr>
<td>Goltix Gold NA</td>
<td>H 350 Metamitron; 150 Ethofumesat</td>
<td>Einjähriges Rispengras, einjährige zweikeimblättrige Unkräuter</td>
<td>3 5 / 1 1,5 + 1 2,0</td>
<td>---</td>
<td>--- --- --- --- ---</td>
</tr>
<tr>
<td>Goltix Super</td>
<td>H 350 Metamitron; 150 Ethofumesat</td>
<td>Einjähriges Rispengras, einjährige zweikeimblättrige Unkräuter</td>
<td>3 6 / 3 2</td>
<td>--- NW642-1 * * * *</td>
<td>NG402 10 NT102 20 20 0 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Goltix Titan VA</td>
<td>H 525 Metamitron; 40 Quinmerac</td>
<td>Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter</td>
<td>4 6 / 1 3 + 3 1</td>
<td>--- NW642-1 * * * *</td>
<td>NG402 20 --- --- --- ---</td>
</tr>
<tr>
<td>Goltix Titan NA</td>
<td>H 46,3 Quinazolofop-P</td>
<td>Einjährige einkeimblättrige Unkräuter außer: Einjähriges Rispengras</td>
<td>1 1,25 / 1 1,25</td>
<td>60 NW642-1 * * * *</td>
<td>NT101 20 0 0 0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Gemeine Quecke</td>
<td>1 2 / 1 2</td>
<td>NT102 20 20 0 0</td>
<td>--- --- --- --- ---</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**H** = Herbizid  
**F** = Fungizid  
**I** = Insektizid  
**M** = Molluskizid

---

www.blz.suedzucker.de  
Seite 4 von 14
<table>
<thead>
<tr>
<th>Mittel</th>
<th>Wirkstoff/Gehalte g/l bzw. g/kg</th>
<th>Schadorganismus/ Zweck</th>
<th>max. Anwendungen</th>
<th>max. Gesamtmenge l, kg/ha</th>
<th>Warte-zeit in Tagen</th>
<th>Abstandsauflagen zu Saumbiotopen (m)</th>
<th>Variabel (je nach Risikokategorie bzw. Hangneigung &gt;2%)</th>
<th>Abstandsauflagen zu Oberflächengewässern (m)</th>
<th>Variabel (je nach Risikokategorie bzw. Hangneigung &gt;2%)</th>
<th>weitere Zugelassen bis</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>GRAMIN</td>
<td>H 46,3 Quizalofop-P</td>
<td>Einjährige einkleimblättrige Unkräuter außer: Einjähriges Rispengras</td>
<td>1</td>
<td>1,25 / 1*1,25</td>
<td>60</td>
<td>NT101</td>
<td>20</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Gemeine Quecke</td>
<td>1</td>
<td>2 / 1*2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Grasser 100 EC</td>
<td>H 108 Quizalofop-P</td>
<td>Einjährige einkleimblättrige Unkräuter außer: Einjähriges Rispengras</td>
<td>1</td>
<td>0,6 / 1*0,6</td>
<td>87</td>
<td>NT101</td>
<td>20</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Gemeine Quecke</td>
<td>1</td>
<td>1 / 1*1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>InnoProtect Beta Team</td>
<td>H 75 Phenmedipham; 115 Ethofumesat; 15 Desmedipham</td>
<td>Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter</td>
<td>3</td>
<td>7 / 1<em>2 + 2</em>2,5</td>
<td>---</td>
<td>NW642-1</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>Kezuro nach Auflauf</td>
<td>H 571 Metamitron; 71 Quinmerac</td>
<td>Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter</td>
<td>3</td>
<td>3,5 / 1<em>0,9 1</em>1,3</td>
<td>---</td>
<td>NW642-1</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Acker-Hundskamille, Kamille-Arten (nach dem Auflaufen und nach dem Auflaufen der Unkräuter)</td>
<td>2</td>
<td>0,2 / 2*0,1</td>
<td>---</td>
<td>NW642-1</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>Lontrel 600</td>
<td>H 600 Clopyralid</td>
<td>Acker-Hundskamille, Kamille-Arten (nach dem Auflaufen und nach dem Auflaufen der Unkräuter)</td>
<td>2</td>
<td>0,2 / 2*0,1</td>
<td>---</td>
<td>NW642-1</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>Lontrel 720 SC</td>
<td>H 720 Clopyralid</td>
<td>Acker-Hundskamille, Kamille-Arten (nach dem Auflaufen und nach dem Auflaufen der Unkräuter)</td>
<td>2</td>
<td>0,167 / 2*0,080</td>
<td>90</td>
<td>NW642</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>Mittel</td>
<td>Wirkstoff/Gehalte</td>
<td>Wartezeit</td>
<td>Schadorganismus/ Zweck</td>
<td>Max. Zahl Behandlungen in der Kultur bzw. je Jahr</td>
<td>Abstandsauflagen zu Oberflächengewässern (m)</td>
<td>Abstandsauflagen zu Saumbiotopen (m)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>-----------------------------------------------</td>
<td>-------------------------------------------</td>
<td>-----------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>g/l bzw. g/kg</td>
<td>in Tagen</td>
<td>Standard</td>
<td>50%</td>
<td>75%</td>
<td>90%</td>
<td>Variabel (je nach Risikokategorie bzw.)</td>
<td>Standard</td>
<td>50%</td>
<td>75%</td>
</tr>
<tr>
<td>Metafol SC</td>
<td>H 696 Metamitron</td>
<td>3</td>
<td>6 / VA 1<em>2; NA 2</em>2</td>
<td>--- NW642</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>NC402 10</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>Metatron</td>
<td>H 700 Metamitron</td>
<td>3</td>
<td>5 / 1*1</td>
<td>--- NW642-1</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>NC404 20</td>
<td>NT103 20</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>Mitron 700 SC</td>
<td>H 700 Metamitron</td>
<td>3</td>
<td>5 / 1*1</td>
<td>--- NW642-1</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>NC404 20</td>
<td>NT103 20</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>Murena 500</td>
<td>H 500 Ethofumesat</td>
<td>3</td>
<td>2 / 3*0,67</td>
<td>NW642</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>NC402 10</td>
<td>NT102 20</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>Oblix 500 vorgeschriebene Mischung mit Betasana SC</td>
<td>H 500 Ethofumesat</td>
<td>1</td>
<td>Oblix 1 / 1<em>1 + Betasana SC 5/1</em>5</td>
<td>--- NW607-1</td>
<td>$</td>
<td>5</td>
<td>15</td>
<td>10</td>
<td>NC402 10</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>Panarex 1,25 l/ha</td>
<td>H 32,06 Quizalofop-P</td>
<td>1</td>
<td>1,25 / 1*1,25</td>
<td>60 NW642</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>NT102 20</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>Panarex 2,25 l/ha</td>
<td>H 32,06 Quizalofop-P</td>
<td>1</td>
<td>2,25 / 1*2,25</td>
<td>NT103 20</td>
<td>20</td>
<td>20</td>
<td>0</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>Pyroquin Ultra #</td>
<td>H 325 Chloridazon; 100 Quinmerac</td>
<td>3</td>
<td>Pyroquin Ultra 2,5 / 3*0,83 in Mischung mit Spectrum Zeitpunkt 1: 0,83 = 0,15 Zeitpunkt 2: 0,83 = 0,3 Zeitpunkt 3: 0,83 = 0,45</td>
<td>90 NW609-1</td>
<td>$</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>NC402 10</td>
<td>NT102 20</td>
</tr>
<tr>
<td>Rango</td>
<td>H 31,81 Quizalofop-P</td>
<td>1</td>
<td>1,25 / 1*1,25</td>
<td>60 NW642</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>NT102 20</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>Rebell Ultra #</td>
<td>H 325 Chloridazon; 100 Quinmerac</td>
<td>3</td>
<td>Rebell Ultra 2,5 / 3*0,83 in Mischung mit Spectrum Zeitpunkt 1: 0,83 = 0,15 Zeitpunkt 2: 0,83 = 0,3 Zeitpunkt 3: 0,83 = 0,45</td>
<td>90 NW609-1</td>
<td>$</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>NC402 10</td>
<td>NT102 20</td>
</tr>
<tr>
<td>Mittel</td>
<td>Wirkstoff/Gehalte g/l bzw. g/kg</td>
<td>Schadorganismus/ Zweck</td>
<td>Max. Zahl Behandlungen in der Kultur bzw. je Jahr</td>
<td>Abstandsaflagen zu Oberflächengewässern (m)</td>
<td>Abstandsaflagen zu Saumbiotopen (m)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>-----------------------------------------------</td>
<td>---------------------------------------------</td>
<td>---------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Schaden</td>
<td>max. Anwendungen</td>
<td>max. Gesamtmenge l, kg/ha</td>
<td>Variabel je nach Risikokategorie bzw. Hangneigung &gt;2%</td>
<td>Variabel je nach Risikokategorie bzw. weite Auflagen</td>
<td>Zugelassen bis</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>in Tagen</td>
<td>Auflage</td>
<td>Standard</td>
<td>50%</td>
<td>75%</td>
<td>90%</td>
<td>Auflage</td>
<td>Standard</td>
<td>50%</td>
<td>75%</td>
</tr>
<tr>
<td>Shiro 500</td>
<td>H 485,8 Trisulfuron</td>
<td>Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter</td>
<td>3</td>
<td>90 (g) / 3*30</td>
<td>---</td>
<td>NW609-1</td>
<td>5</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>Select 240 EC von 2. Laubblatt entfaltet bis Bestandesschluss</td>
<td>H 240 Clethodim</td>
<td>Einjährige einkeimblättrige Unkräuter</td>
<td>1</td>
<td>1 / 1*0,75 in Mischung mit Radiamix 0,75 l, 1,0</td>
<td>---</td>
<td>NW642-1</td>
<td>5</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>Gemeine Quecke</td>
<td>1</td>
<td>1 / 1*1 nach dem Aufflauen UND bei 15-20 cm U. U. Höhe in Mischung mit Radiamix 1,0 l, 1,0</td>
<td>---</td>
<td>NW642-1</td>
<td>5</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>Spectrum</td>
<td>H 720 Dimethenamid-P</td>
<td>Zweikeimblättrige Unkräuter</td>
<td>1</td>
<td>0,9 / 1*0,9</td>
<td>---</td>
<td>NW605 NW606</td>
<td>15</td>
<td>10</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>STEMAT</td>
<td>H 500 Ethofumesat</td>
<td>Klettenlabkraut, Vogelsternmiere</td>
<td>3</td>
<td>2 / 3*0,66</td>
<td>---</td>
<td>NW642</td>
<td>5</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>Targa Max</td>
<td>H 92,5 Quivalofop-P</td>
<td>Einjährige einkeimblättrige Unkräuter</td>
<td>1</td>
<td>0,6 / 1*0,6</td>
<td>---</td>
<td>NW642-1</td>
<td>5</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>Gemeine Quecke</td>
<td>1</td>
<td>1,25 / 1*1,25</td>
<td>---</td>
<td>NW642-1</td>
<td>5</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>Targa Super</td>
<td>H 46,3 Quivalofop-P</td>
<td>Einjährige einkeimblättrige Unkräuter</td>
<td>1</td>
<td>1,25 / 1*1,25</td>
<td>---</td>
<td>NW642-1</td>
<td>5</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>Gemeine Quecke</td>
<td>1</td>
<td>2 / 1*2</td>
<td>---</td>
<td>NW642-1</td>
<td>5</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>Tramato 500</td>
<td>H 500 Ethofumesat</td>
<td>Kletten-Labkraut, Vogelsternmiere</td>
<td>3</td>
<td>2 / 3*0,67</td>
<td>---</td>
<td>NW642-1</td>
<td>5</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>Triviko</td>
<td>H 102 Fluazofop-P</td>
<td>Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Ausfallgetreide</td>
<td>1</td>
<td>1 / 1*1</td>
<td>---</td>
<td>NW642-1</td>
<td>90</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
</tr>
</tbody>
</table>

www.bisz.suedzucker.de
<table>
<thead>
<tr>
<th>Mittel</th>
<th>Wirkstoff/Gehalte g/l bzw. g/kg</th>
<th>Schadorganismus/ Zweck</th>
<th>Abstandsaufgaben zu Oberflächengewässern (m)</th>
<th>Abstandsaufgaben zu Saumbiotopen (m)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>max. Anwendungen</td>
<td>max. Gesamtmenge l, kg/ha</td>
<td>Variabel (je nach Risikokategorie bzw. Hangneigung &gt;2%)</td>
<td>Variabel (je nach Risikokategorie bzw. weitere Auflagen)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>in Tagen</td>
<td>Auflage</td>
<td>Standard</td>
<td>50%</td>
</tr>
<tr>
<td>VENZAR 500SC nach Auflauf</td>
<td>H</td>
<td>500 Lenacil</td>
<td>Einjährige zweikleimblättrige Unkräuter</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>NW606</td>
</tr>
<tr>
<td>Vivendi 100</td>
<td>H</td>
<td>100 Clopyralid</td>
<td>Acker-Hundskamille, Kamille-Arten</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ZETROLA</td>
<td>H</td>
<td>100 Propaquizafop</td>
<td>Einjährige einkeimblättrige Unkräuter außer: Einjähriges Rispengras, Gemeine Quecke</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

www.bisz.suedzucker.de Seite 8 von 14
<table>
<thead>
<tr>
<th>Mittel</th>
<th>Wirkstoff/Gehalte g/l bzw. g/kg</th>
<th>Schadorganismus/ Zweck</th>
<th>max. Anwendungen</th>
<th>max. Gesamtmenge l, kg/ha</th>
<th>Warte-zeit in Tagen</th>
<th>Abstandsauflagen zu Oberflächengewässern (m)</th>
<th>Variabel je nach Risikokategorie bzw. Hangneigung &gt;2%</th>
<th>Abstandsauflagen zu Saumbiotopen (m)</th>
<th>Variabel je nach Risikokategorie bzw. weitere Auflagen</th>
<th>Zugelassen bis</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Alexo Plus TF</td>
<td>H 450 Glyphosat</td>
<td>Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter</td>
<td>1 4 / 1*4 (bis 4 Tage vor der Saat)</td>
<td>---</td>
<td>NW642-1</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>NT102 20 20 0 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Amega</td>
<td>H 360 Glyphosat</td>
<td>Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter</td>
<td>1 3 / 1*3 (bis 2 Tage vor der Saat)</td>
<td>---</td>
<td>NW642</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>NT101 20 0 0 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Ameica 360</td>
<td>H 360 Glyphosat</td>
<td>Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter</td>
<td>1 3 / 1*3 (Vorauflauf bis 5 Tage nach der Saat)</td>
<td>---</td>
<td>NW642-1</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>NT102 20 20 0 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Barclay Gallup Hi-Aktiv</td>
<td>H 490 Glyphosat</td>
<td>Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter</td>
<td>1 2,2 / 1*2,2 (Vorauflauf bis 5 Tage nach der Saat)</td>
<td>---</td>
<td>NW642</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>NG412 5</td>
</tr>
<tr>
<td>Berghoff Glyphosate Ultra</td>
<td>H 360 Glyphosat</td>
<td>Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter</td>
<td>1 3 / 1*3 (bis 2 Tage vor der Saat)</td>
<td>---</td>
<td>NW642</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>NT101 20 0 0 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Amega</td>
<td>H 360 Glyphosat</td>
<td>Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter</td>
<td>1 3 / 1*3 (bis 2 Tage vor der Saat)</td>
<td>---</td>
<td>NW642</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>NT101 20 0 0 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Ameica 360</td>
<td>H 360 Glyphosat</td>
<td>Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter</td>
<td>1 3 / 1*3 (Vorauflauf bis 5 Tage nach der Saat)</td>
<td>---</td>
<td>NW642-1</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>NT102 20 20 0 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Cardinal</td>
<td>H 360 Glyphosat</td>
<td>Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter</td>
<td>1 3 / 1*3 (bis 2 Tage vor der Saat)</td>
<td>---</td>
<td>NW642</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>NT101 20 0 0 0</td>
</tr>
<tr>
<td>CLEAN UP techno</td>
<td>H 360 Glyphosat</td>
<td>Einjährige einkleimblättrige- und Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter</td>
<td>1 3 / 1*3 (bis 2 Tage vor der Saat)</td>
<td>---</td>
<td>NW642</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>NT101 20 0 0 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Clinic, Clinic free</td>
<td>H 360 Glyphosat</td>
<td>Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter</td>
<td>1 3 / 1*3 (bis 2 Tage vor der Saat)</td>
<td>---</td>
<td>NW642</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>NT101 20 0 0 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Clinic TF</td>
<td>H 360 Glyphosat</td>
<td>Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter</td>
<td>1 5 / 1*3 (bis 5 Tage nach der Saat)</td>
<td>---</td>
<td>NW642-1</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>NT102 20 20 0 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Mittel</td>
<td>Wirkstoff/Gehalte</td>
<td>Schadorganismus/ Zweck</td>
<td>Max. Zahl Behandlungen in der Kultur bzw. je Jahr</td>
<td>Abstandsaflagen zu Oberflächengewässern (m)</td>
<td>Abstandsaflagen zu Saumblotiopen (m)</td>
<td>Warte-zeit</td>
<td>Variabel (je nach Risikokategorie bzw. Hangneigung &gt;2%)</td>
<td>Variabel (je nach Risikokategorie bzw. Hangneigung &gt;2%)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---------------------------</td>
<td>--------------------</td>
<td>-----------------------------------------------</td>
<td>--------------------------------------------------</td>
<td>---------------------------------------------</td>
<td>----------------------------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>------------------------------------------------</td>
<td>------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Dominator 480 TF</td>
<td>H</td>
<td>480 Glyphosat</td>
<td>Acker-Kratzdistle, Schosserrüben</td>
<td>25% mit Dochstreichgerät (max. Mittelaufwand für die vorgesehene Kultur pro Jahr 7,5 l/ha)</td>
<td>---</td>
<td>60</td>
<td>NW642-1</td>
<td>---</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Dominator Ultra</td>
<td>H</td>
<td>360 Glyphosat</td>
<td>Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter</td>
<td>3 / 1+3 (bis 2 Tage vor der Saat)</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>NT101 20</td>
<td>0 0</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Durano</td>
<td>H</td>
<td>360 Glyphosat</td>
<td>Acker-Kratzdistle, Schosserrüben</td>
<td>33% mit Dochstreichgerät (max. Mittelaufwand 3 l/ha)</td>
<td>---</td>
<td>60</td>
<td>NW642</td>
<td>---</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Durano TF</td>
<td>H</td>
<td>360 Glyphosat</td>
<td>Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter</td>
<td>3 / 1+3 (bis 2 Tage vor der Saat)</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>NT101 20</td>
<td>---</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Figaro TF</td>
<td>H</td>
<td>360 Glyphosat</td>
<td>Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter</td>
<td>3 / 1+3 (bis 2 Tage vor der Saat)</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>NT101 20</td>
<td>0 0</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Mittel</th>
<th>Wirkstoff/Gehalte g/l bzw. g/kg</th>
<th>Schadorganismus/ Zweck</th>
<th>Max. Zahl Behandlungen in der Kultur bzw. je Jahr</th>
<th>Warte-zeit in Tagen</th>
<th>Abstandsauflagen zu Oberflächengewässern (m)</th>
<th>Abstandsauflagen zu Saumbiotopen (m)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Variabel (je nach Risikokategorie bzw.)</td>
<td>Variabel (je nach Risikokategorie bzw.)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Hangung -2%</td>
<td>Hangung -2%</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>weitere Auflagen</td>
<td>weitere Auflagen</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>weitere Auflagen</td>
<td>weitere Auflagen</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Zugelassen bis</td>
<td>Zugelassen bis</td>
</tr>
<tr>
<td>Glyfos Dakar</td>
<td>H 680 Glyphosat</td>
<td>Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter</td>
<td>1 1,6 / 1*1,6 (Vorauflauf bis 5 Tage nach der Saat)</td>
<td>---</td>
<td>NT101 20 0 0 0</td>
<td>NG352 31.12.2020</td>
</tr>
<tr>
<td>Glyfos Premium, Glyfos SUPREME</td>
<td>H 450 Glyphosat</td>
<td>Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter</td>
<td>1 2,4 / 1*2,4 (Vorauflauf bis 5 Tage nach der Saat)</td>
<td>---</td>
<td>NT101 20 0 0 0</td>
<td>NG352 31.12.2020</td>
</tr>
<tr>
<td>Glyfos TF Classic</td>
<td>H 360 Glyphosat</td>
<td>Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter</td>
<td>1 3 / 1*3 (Vorauflauf bis 5 Tage nach der Saat)</td>
<td>---</td>
<td>NT101 20 0 0 0</td>
<td>NG352 31.12.2020</td>
</tr>
<tr>
<td>Glyfosate 360 TF</td>
<td>H 360 Glyphosat</td>
<td>Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter</td>
<td>1 3 / 1*3 (Vorauflauf bis 5 Tage nach der Saat)</td>
<td>---</td>
<td>NT101 20 0 0 0</td>
<td>NG352 15.12.2020</td>
</tr>
<tr>
<td>Cyper Chiphogan</td>
<td>H 360 Glyphosat</td>
<td>Ausfallkulturen, Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter</td>
<td>1 2 / 1*2 (bis 2 Tage vor der Saat)</td>
<td>---</td>
<td>NT101 20 0 0 0</td>
<td>NG352 15.12.2020</td>
</tr>
<tr>
<td>Kyleo Stoppelbehandlung</td>
<td>H 240 Glyphosat, 160 2,4-D</td>
<td>Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter</td>
<td>1 5 / 1*5</td>
<td>---</td>
<td>NW605-1 5 5 5 5 5 5 5 5</td>
<td>NG352 31.12.2023</td>
</tr>
<tr>
<td>Landmaster Classic 360 TF</td>
<td>H 360 Glyphosat</td>
<td>Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter</td>
<td>1 3 / 1*3 vor der Saat</td>
<td>---</td>
<td>NT101 20 0 0 0</td>
<td>NG352 15.12.2020</td>
</tr>
<tr>
<td>Landmaster Supreme 480 TF</td>
<td>H 480 Glyphosat</td>
<td>Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter</td>
<td>1 3,75 / 1*3,75 (Vorauflauf bis 5 Tage nach der Saat)</td>
<td>---</td>
<td>NG402 10 10 10 10 10 10 10 10</td>
<td>NG352 31.12.2022</td>
</tr>
<tr>
<td>Profi 360</td>
<td>H 360 Glyphosat</td>
<td>Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter</td>
<td>1 3 / 1*3 vor der Saat</td>
<td>---</td>
<td>NT101 20 0 0 0</td>
<td>NG352 15.12.2020</td>
</tr>
<tr>
<td>Profi 360 TF</td>
<td>H 360 Glyphosat</td>
<td>Acker-Kratzdüse, Schosserrüben</td>
<td>1 5 / 1*5 (bis 2 Tage vor der Saat)</td>
<td>---</td>
<td>NT101 20 0 0 0</td>
<td>NG352 15.12.2020</td>
</tr>
<tr>
<td>Profi Glyphosate</td>
<td>H 360 Glyphosate</td>
<td>Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter</td>
<td>1 3 / 1*3 vor der Saat</td>
<td>---</td>
<td>NT101 20 0 0 0</td>
<td>NG352 15.12.2020</td>
</tr>
<tr>
<td>Mittel</td>
<td>Schadorganismus/ Zweck</td>
<td>Wirkstoff/Gehalte g/l bzw. g/kg</td>
<td>max. Anwendungen</td>
<td>max. Gesamtmenge l/kg/ha</td>
<td>Warte-zeit in Tagen</td>
<td>Abstandsauflagen zu Oberflächengewässern (m)</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>------------------------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>------------------</td>
<td>--------------------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>50 75 90%</td>
<td>Variabel (je nach Risikokategorie bzw.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Hangneigung&gt;2%</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Purgarol</td>
<td>Schosserrüben, Acker-</td>
<td>H 360 Glyphosat</td>
<td>2 33% mit</td>
<td>Nagel</td>
<td>60 NW642</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Kratzdistel</td>
<td></td>
<td>Dochstreigeraufl</td>
<td>25% mit</td>
<td>Nagel</td>
<td>60 NW642-1</td>
</tr>
<tr>
<td>Purgarol TF</td>
<td>Schosserrüben, Acker-</td>
<td>H 360 Glyphosat</td>
<td>2 33% mit</td>
<td>Nagel</td>
<td>60 NW642-1</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Rosate TF</td>
<td>Schosserrüben, Acker-</td>
<td>H 360 Glyphosat</td>
<td>2 33% mit</td>
<td>Nagel</td>
<td>60 NW642-1</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Roundup Roto, Roundup</td>
<td>Ausfallkulturen, Ein- und Zweikeimblättrige Unkräuter</td>
<td>H 360 Glyphosat</td>
<td>1 5 / 1 ° 5</td>
<td>Nagel</td>
<td>NW642</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Roundup Ultra</td>
<td>Ausfallkulturen, Ein- und Zweikeimblättrige Unkräuter</td>
<td>H 360 Glyphosat</td>
<td>1 5 / 1 ° 5</td>
<td>Nagel</td>
<td>NW642</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Taifun forte</td>
<td>Schosserrüben, Ackerkratzdistel</td>
<td>H 360 Glyphosat</td>
<td>2 33% mit</td>
<td>Nagel</td>
<td>NW642-1</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Tender G Forte</td>
<td>Ein- und Zweikeimblättrige Unkräuter</td>
<td>H 360 Glyphosat</td>
<td>1 5 / 1 ° 5</td>
<td>Nagel</td>
<td>NW642-1</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Touchdown Quattro</td>
<td>Ein- und Zweikeimblättrige Unkräuter</td>
<td>H 360 Glyphosat</td>
<td>1 3 / 1 ° 3</td>
<td>Nagel</td>
<td>NW642-1</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Insektizide</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bi 58 Insektvernichter</td>
<td>Rübenfliege</td>
<td>I 400 Dimethoat</td>
<td>1 0,4 / 1 ° 0,4</td>
<td>35 NW642</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Bulldock</td>
<td>Blattläuse</td>
<td>I 25 beta-Cyfluthrin</td>
<td>1 0,3 / 1 ° 0,3</td>
<td>28 NW605</td>
<td>15</td>
<td>10 5 5</td>
</tr>
<tr>
<td>Clayton Sparta</td>
<td>Erdhöhe (Halticinae), Rübenfliege, Erdraupen</td>
<td>I 50 lambda-Cyhalothrin</td>
<td>2 0,3 / 2 ° 0,15</td>
<td>56 NW607</td>
<td>5</td>
<td>10 5 5</td>
</tr>
<tr>
<td>Cyclone</td>
<td>Erdhöhe (Halticinae), Rübenfliege, Erdraupen</td>
<td>I 50 lambda-Cyhalothrin</td>
<td>2 0,3 / 2 ° 0,15</td>
<td>56 NW607</td>
<td>5</td>
<td>10 5 5</td>
</tr>
<tr>
<td>Dacanid Progress</td>
<td>Rübenfliege</td>
<td>I 400 Dimethoat</td>
<td>1 0,4 / 1 ° 0,4</td>
<td>35 NW642</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Dece flute</td>
<td>Mooskronzkäfer</td>
<td>I 100 Deltamethrin</td>
<td>1 0,075 / 1 ° 0,075</td>
<td>-</td>
<td>NW607-1</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>Delta Insekt-Spritzmittel</td>
<td>Rübenfliege</td>
<td>I 400 Dimethoat</td>
<td>1 0,4 / 1 ° 0,4</td>
<td>35 NW642</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| Eradicat | Blattläuse, Spinnmilben | I 573,89 Maltoextrin | 20 750 | 20 ° 37,5 | NW642-1 | - | - | - | 30.09.2024 | www.bisz.suedzucker.de
<table>
<thead>
<tr>
<th>Mittel</th>
<th>Wirkstoff/Gehalte g/l bzw. g/kg</th>
<th>Schadorganismus/ Zweck</th>
<th>Max. Zahl Behandlungen in der Kultur bzw. je Jahr</th>
<th>Warte-zeit in Tagen</th>
<th>Abstandsauflagen zu Oberflächengewässern (m)</th>
<th>Abstandsauflagen zu Saumbiotopen (m)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Variabel (je nach Risikokategorie bzw. Höhe neigung &gt;2%)</td>
<td>Variabel (je nach Risikokategorie bzw. Höhenneigung &gt;2%)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Auflage Standard 50% 75% 90%</td>
<td>Auflage Standard 50% 75% 90%</td>
</tr>
<tr>
<td>Fastac ME</td>
<td>I 50 alpha-Cypermethrin</td>
<td>Moosknopfkäfer</td>
<td>2</td>
<td>0,4 / 2*0,2</td>
<td>--- NW607-1</td>
<td>$ 5 20 10</td>
</tr>
<tr>
<td>Hunter</td>
<td>I 50 lambda-Cyhalothrin</td>
<td>Rübenfliege, Saugende Insekten</td>
<td>1</td>
<td>0,15 / 1*0,15</td>
<td>28 NW605-1 NW606</td>
<td>20 10 5 5</td>
</tr>
<tr>
<td>Insekten Spritzmittel Roxion D</td>
<td>I 400 Dimethoat</td>
<td>Rübenfliege</td>
<td>1</td>
<td>0,4 / 1*0,4</td>
<td>35 NW642</td>
<td>* * *</td>
</tr>
<tr>
<td>JAGUAR</td>
<td>I 100 lambda-Cyhalothrin</td>
<td>Blattläuse, Erdflöhe (Halticinae), Rübenfliege, Erdraupen</td>
<td>1</td>
<td>0,075 / 1*0,075</td>
<td>56 NW607-1</td>
<td>$ 20 10 5</td>
</tr>
<tr>
<td>Kaiso Sorbie</td>
<td>I 50 lambda-Cyhalothrin</td>
<td>Rübenfliege, Saugende Insekten</td>
<td>1</td>
<td>0,15 / 1*0,15</td>
<td>28 NW605-1 NW606</td>
<td>20 10 5 5</td>
</tr>
<tr>
<td>Karate Zion</td>
<td>I 100 lambda-Cyhalothrin</td>
<td>Blätternde Insekten, Rübenfliege, Saugende Insekten</td>
<td>2</td>
<td>0,15 / 2*0,075</td>
<td>28 NW607-1</td>
<td>60 10 5 5</td>
</tr>
<tr>
<td>KARIS 10 CS</td>
<td>I 100 lambda-Cyhalothrin</td>
<td>Erdflöhe (Halticinae), Rübenfliege, Erdraupen</td>
<td>2</td>
<td>0,15 / 2*0,075</td>
<td>56 NW607-1</td>
<td>5 5 5 10</td>
</tr>
<tr>
<td>KORADO 100 CS</td>
<td>I 100 lambda-Cyhalothrin</td>
<td>Erdflöhe (Halticinae), Rübenfliege, Erdraupen</td>
<td>2</td>
<td>0,15 / 2*0,075</td>
<td>56 NW607-1</td>
<td>5 5 5 10</td>
</tr>
<tr>
<td>Kusti</td>
<td>I 100 lambda-Cyhalothrin</td>
<td>Blätternde Insekten, Rübenfliege, Saugende Insekten</td>
<td>2</td>
<td>0,15 / 2*0,075</td>
<td>28 NW607-1</td>
<td>5 5 5 10</td>
</tr>
<tr>
<td>Lambda WG</td>
<td>I 50 lambda-Cyhalothrin</td>
<td>Rübenfliege, Blätternde Insekten, Saugende Insekten</td>
<td>2</td>
<td>0,3 / 2*0,15</td>
<td>28 NW605-1 NW606</td>
<td>20 10 5 5</td>
</tr>
<tr>
<td>Lamdex Forte</td>
<td>I 50 lambda-Cyhalothrin</td>
<td>Blätternde Insekten, Rübenfliege, Saugende Insekten</td>
<td>2</td>
<td>0,3 / 2*0,15</td>
<td>28 NW605-1 NW606</td>
<td>20 10 5 5</td>
</tr>
<tr>
<td>Life Scientific Lambda-Cyhaloth</td>
<td>I 100 lambda-Cyhalothrin</td>
<td>Erdflöhe (Halticinae), Rübenfliege, Erdraupen</td>
<td>2</td>
<td>0,15 / 2*0,075</td>
<td>28 NW607-1</td>
<td>5 5 5 10</td>
</tr>
<tr>
<td>Perfektion Top</td>
<td>I 400 Dimethoat</td>
<td>Rübenfliege</td>
<td>1</td>
<td>0,4 / 1*0,4</td>
<td>35 NW642</td>
<td>* * *</td>
</tr>
<tr>
<td>Pirimax, Pirimor Granulat</td>
<td>I 500 Pirimicarb</td>
<td>Blattläuse, Blattläuse als Virusvektoren</td>
<td>2</td>
<td>0,6 / 2*0,3</td>
<td>28 NW609</td>
<td>5 * *</td>
</tr>
<tr>
<td>Roger 40 LC</td>
<td>I 400 Dimethoat</td>
<td>Rübenfliege</td>
<td>1</td>
<td>0,4 / 1*0,4</td>
<td>35 NW642</td>
<td>* * *</td>
</tr>
<tr>
<td>Shock Down</td>
<td>I 50 lambda-Cyhalothrin</td>
<td>Erdflöhe (Halticinae), Rübenfliege, Erdraupen</td>
<td>2</td>
<td>0,3 / 2*0,15</td>
<td>56 NW607</td>
<td>* 10 5 5</td>
</tr>
<tr>
<td>Toposel</td>
<td>I 500 Flonicamid</td>
<td>Blattläuse</td>
<td>1</td>
<td>0,140 / 1*0,140</td>
<td>60 NW604-1</td>
<td>* * *</td>
</tr>
<tr>
<td>terrex Universalinsektizid</td>
<td>I 400 Dimethoat</td>
<td>Rübenfliege</td>
<td>1</td>
<td>0,4 / 1*0,4</td>
<td>35 NW642</td>
<td>* * *</td>
</tr>
</tbody>
</table>

www.bisz.suedzucker.de
<table>
<thead>
<tr>
<th>Mittel</th>
<th>Wirkstoff/Gehalte (g/l bzw. g/kg)</th>
<th>Schadorganismus/ Zweck</th>
<th>max. Anwendungen</th>
<th>max. Gesamtmenge (l, kg/ha)</th>
<th>Wartezeit in Tagen</th>
<th>Auflage</th>
<th>Standard</th>
<th>50%</th>
<th>75%</th>
<th>90%</th>
<th>Abstandauflagen zu Oberflächengewässern (m)</th>
<th>Varibel (je nach Risikokategorie bzw. Hangneigung &gt;2%)</th>
<th>Abstandauflagen zu Saumbiotopen (m)</th>
<th>Varibel (je nach Risikokategorie bzw. weitere Auflagen)</th>
<th>Zugelassen bis</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Delicia Schnecken-Linsen</td>
<td>M 30 Metaldehyde</td>
<td>Nacktschnecken</td>
<td>2</td>
<td>6 / 2*3</td>
<td>---</td>
<td>NW642-1</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>31.10.2020</td>
</tr>
<tr>
<td>Metarex Inov</td>
<td>M 40 Metaldehyde</td>
<td>Nacktschnecken</td>
<td>5</td>
<td>17,5 / 5*3,5</td>
<td>---</td>
<td>NW642-1</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>31.05.2022</td>
</tr>
<tr>
<td>Mollustop</td>
<td>M 30 Metaldehyde</td>
<td>Nacktschnecken</td>
<td>2</td>
<td>6 / 2*3</td>
<td>---</td>
<td>NW642-1</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>31.16.2020</td>
</tr>
<tr>
<td>Patro MetaPads G2</td>
<td>M 30 Metaldehyde</td>
<td>Nacktschnecken</td>
<td>2</td>
<td>6 / 2*3</td>
<td>---</td>
<td>NW642-1</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>31.10.2020</td>
</tr>
<tr>
<td>Sluxx HP</td>
<td>M 29,7 Eisen-III-phosphat</td>
<td>Nacktschnecken</td>
<td>4</td>
<td>28 / 4*7</td>
<td>---</td>
<td>NW642-1</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>30.12.2031</td>
</tr>
</tbody>
</table>

# Keine Anwendung

# In Wasserschutzgebieten und grundwassersensiblen Standorten dürfen keine chloridaonzahligen Produkte (Pyroquin Ultra, Rebell Ultra) eingesetzt werden.

1 Aufbrauchfirst


Die Übersicht wurde nach bestem Wissen erstellt, für Vollständigkeit und Richtigkeit kann keine Gewähr übernommen werden!

Diese Angaben entbinden nicht von der Notwendigkeit, die Gebrauchsanleitung der Pflanzenschutzmittel genauestens zu beachten!