

# Fungizide in Zuckerrüben



| Fungizid                     | g/l        | Wirkstoff                       | FRAC** Klasse          | l / ha | € / ha Mittelkosten (ca. o. Mwst.) | Wirkung gegen |          |           |          |         |          |         |          | Anwend. je Jahr | Wartezeit Tage |
|------------------------------|------------|---------------------------------|------------------------|--------|------------------------------------|---------------|----------|-----------|----------|---------|----------|---------|----------|-----------------|----------------|
|                              |            |                                 |                        |        |                                    | Cercospora    |          | Ramularia |          | Mehltau |          | Rost    |          |                 |                |
|                              |            |                                 |                        |        |                                    | heilend       | vorbeug. | heilend   | vorbeug. | heilend | vorbeug. | heilend | vorbeug. |                 |                |
| <b>Cirkon</b>                | 90         | Propiconazol                    | <b>G1</b>              | 1,25   | 26                                 | +             | ++       | (+        | ++)      |         | +        | (+      |          | 2               | 28             |
|                              | 400        | Prochloraz                      | <b>G1</b>              |        |                                    |               |          |           |          |         |          |         |          |                 |                |
| <b>Domark 10EC / Emerald</b> | 100        | Tetraconazol                    | <b>G1</b>              | 1,0    | 19                                 | +             | +++      | +         | +++      |         | +        | (+      | ++)      | 2               | 28             |
| <b>Duett Ultra</b>           | 310<br>187 | Thiofanatmethyl<br>Epoxiconazol | <b>B1</b><br><b>G1</b> | 0,6    | 26                                 | +             | ++++     | ++        | ++++     | +       | ++       | (++     | ++++)    | 2               | 28             |
| <b>Juwel</b>                 | 125        | Epoxiconazol                    | <b>G1</b>              | 1,0    | 40                                 | +             | +++++    | (++)      | +++++    | +       | +++++    | ++      | +++++    | 1               | 28             |
|                              | 125        | Kresoximmethyl                  | <b>C3</b>              |        |                                    |               |          |           |          |         |          |         |          |                 |                |
| <b>Ortiva</b>                | 250        | Azoxystrobin                    | <b>C3</b>              | 1,0    | 36                                 |               | +++++    |           | (++++)   |         | (+)      | (+      | +++++)   | 2               | 35             |
| <b>Retengo Plus *</b>        | 50         | Epoxiconazol                    | <b>G1</b>              | 1,0    | 36                                 | +             | +++++    | ++        | +++++    | +       | +++      | (++     | ++++)    | 2               | 28             |
|                              | 133        | Pyraclostrobin                  | <b>C3</b>              |        |                                    |               |          |           |          |         |          |         |          |                 |                |
| <b>Rubric</b>                | 125        | Epoxiconazol                    | <b>G1</b>              | 1,0    | 22                                 | +             | ++++     | ++        | ++++     | +       | ++       | ++      | ++++     | 2               | 28             |
| <b>Score</b>                 | 250        | Difenoconazol                   | <b>G1</b>              | 0,4    | 24                                 | +             | +++      | ++        | +++      |         | (+)      | (+      | ++)      | 2               | 28             |
| <b>Sphere</b>                | 375        | Trifloxystrobin                 | <b>C3</b>              | 0,35   | 30                                 | +             | ++++     | (++)      | +++++    | +       | +++      | ++      | +++++    | 1               | 21             |
|                              | 160        | Cyproconazol                    | <b>G1</b>              |        |                                    |               |          |           |          |         |          |         |          |                 |                |
| <b>Spyrale</b>               | 100        | Difenoconazol                   | <b>G1</b>              | 1,0    | 31                                 | +             | +++      | ++        | +++++    | +       | +++      | (+      | ++)      | 2               | 28             |
|                              | 375        | Fenpropidin                     | <b>G2</b>              |        |                                    |               |          |           |          |         |          |         |          |                 |                |

\* zusätzlich Nebenwirkung auf Stemphylium

\*\* Resistenz-Gruppe (möglichst wechseln / kombinieren)

+ = schwache Wirkung  
 ++++ = sehr gute Wirkung  
 () = Wirkung ohne Zulassung

Stand 07/2017  
 Quelle: proPlant u. PSD NRW, ARGE Nord  
 © LIZ