

**Wirkungsspektren Präparate im Kartoffelbau**
**Unkräuter und Ungräser**

| Präparat                             | Wirkstoff<br>Wirkstoffgehalt<br>(g/E) | Klettenlabkraut | Kamille | Gänsefuß & Melde | Ackerhohlzahn | Franzosenkraut | Taubnessel | Windknöterich | Vogelknöterich | Ampferblättriger/Floh-<br>Knöterich | Bingelkraut | Stiefmütterchen | Schw. Nachtschatten | Amarant | Acker-<br>fuchsschwanz | Flughäfer | Quecke | Ausfallgetreide | Rispenarten | Hirsearten |
|--------------------------------------|---------------------------------------|-----------------|---------|------------------|---------------|----------------|------------|---------------|----------------|-------------------------------------|-------------|-----------------|---------------------|---------|------------------------|-----------|--------|-----------------|-------------|------------|
| <b>Breitband- und Bodenherbizide</b> |                                       |                 |         |                  |               |                |            |               |                |                                     |             |                 |                     |         |                        |           |        |                 |             |            |
| <b>Arcade</b>                        | Prosulfocarb 800<br>+ Metribuzin 80   | ☐               | ☐       | ☐*               | ●             | ●              | ●          | ☐             | ☐              | ☐                                   | ☐           | ☐               | ☐*                  | ☐*      | ☐                      | ☐         | ○      | ○               | ●           | ☐          |
| <b>Artist</b>                        | Flufenacet 240<br>+ Metribuzin 175    | ☐               | ☐       | ☐*               | ●             | ☐              | ●          | ☐             | ☐              | ☐                                   | ☐           | ☐               | ☐*                  | ☐*      | ●                      | ○         | ○      | ○               | ☐           | ☐          |
| <b>Bandur</b>                        | Aclonifen 600                         | ☐               | ●       | ●                | ☐             | ☐              | ●          | ☐             | ☐              | ☐                                   | ☐           | ☐               | ○                   | ☐       | ☐                      | ☐         | ○      | ☐               | ●           | ●          |
| <b>Boxer</b>                         | Prosulfocarb 800                      | ☐               | ☐       | ☐                | ●             | ☐              | ☐          | ☐             | ☐              | ☐                                   | ☐           | ☐               | ☐                   | ☐       | ☐                      | ☐         | ○      | ○               | ●           | ○          |
| <b>Boxer Sencor liquid Pack</b>      | Prosulfocarb 800<br>+ Metribuzin 700  | ☐               | ☐       | ☐*               | ●             | ●              | ●          | ☐             | ☐              | ☐                                   | ☐           | ☐               | ☐*                  | ☐*      | ☐                      | ☐         | ○      | ○               | ☐           | ☐          |
| <b>Cato, ...u.a.</b>                 | Rimsulfuron 250                       | ☐               | ●       | ○                | ●             | ☐              | ●          | ○             | ○              | ☐                                   | ○           | ☐               | ○                   | ●       | ●                      | ☐         | ☐      | ●               | ●           | ●          |
| <b>Centium 36 CS, ...u.a.</b>        | Clomazone 360                         | ☐               | ○       | ☐                | ☐             | ○              | ●          | ☐             | ☐              | ☐                                   | ☐           | ○               | ☐                   | ○       | ○                      | ○         | ○      | ○               | ☐           | ☐          |
| <b>Metric</b>                        | Metribuzin 233<br>+ Clomazone 60      | ☐               | ☐       | ☐*               | ☐             | ☐              | ●          | ☐             | ☐              | ☐                                   | ●           | ☐               | ☐*                  | ☐*      | ☐                      | ☐         | ○      | ○               | ●*          | ☐          |
| <b>Novitron DamTec</b>               | Aclonifen 500<br>+ Clomazone 30       | ☐               | ☐       | ●                | ☐             | ☐              | ●          | ☐             | ☐              | ☐                                   | ☐           | ☐               | ☐                   | ☐       | ☐                      | ☐         | ○      | ☐               | ●           | ☐          |
| <b>Proman</b>                        | Metobromuron 500                      | ☐               | ☐       | ☐                | ●             | ●              | ●          | ☐             | ☐              | ●                                   | ☐           | ☐               | ☐                   | ☐       | ☐                      | ○         | ○      | ○               | ☐           | ☐          |
| <b>Sencor liquid</b>                 | Metribuzin 600                        | ○               | ●       | ☐*               | ☐             | ☐              | ●          | ☐             | ☐              | ☐                                   | ☐           | ☐               | ☐*                  | ☐*      | ☐                      | ☐         | ○      | ○               | ☐*          | ☐          |

## Wirkungsspektren Präparate im Kartoffelbau

## Unkräuter und Ungräser

| Präparat   | Wirkstoff<br>Wirkstoffgehalt<br>(g/E) | Klettenlabkraut | Kamille | Gänsefuß & Melde | Ackerhohlzahn | Franzosenkraut | Taubnessel | Windknöterich | Vogelknöterich | Ampferblättriger/Floh-<br>Knöterich | Bingelkraut | Stiefmütterchen | Schw. Nachtschatten | Amarant | Acker-<br>fuchsschwanz | Flughäfer | Quecke | Ausfallgetreide | Rispenarten | Hirsearten |
|--|---------------------------------------|-----------------|---------|------------------|---------------|----------------|------------|---------------|----------------|-------------------------------------|-------------|-----------------|---------------------|---------|------------------------|-----------|--------|-----------------|-------------|------------|
| <b>Sinopia</b>   | Metobromuron 400<br>+ Clomazone 24    | ●               | ◐       | ●                | ●             | ●              | ●          | ◐             | ●              | ●                                   | ◐           | ◐               | ●                   | ◐       | ◐                      | ○         | ○      | ○               | ◐           | ◐          |
| <b>Mistral, Citation</b>   | Metribuzin 700                        | ○               | ●       | ◐*               | ◐             | ◐              | ●          | ◐             | ◐              | ◐                                   | ◐           | ◐               | ◐*                  | ◐*      | ◐                      | ◐         | ○      | ○               | ◐*          | ◐          |
| <b>Sonderanwendung als Ergänzung von VA-Behandlungen gegen bereits aufgelaufene Unkräuter - reine Kontaktwirkung, keine Dauerwirkung</b> |                                       |                 |         |                  |               |                |            |               |                |                                     |             |                 |                     |         |                        |           |        |                 |             |            |
| <b>Quickdown</b>   | Pyraflufen 24                         | ●               | ◐       | ●                | ●             | ●              | ●          | ●             | ◐              | ◐                                   | ●           | ◐               | ●                   | ●       | ○                      | ○         | ○      | ○               | ○           | ○          |
| <b>Präparate ausschließlich mit Gräserwirkung</b>  |                                       |                 |         |                  |               |                |            |               |                |                                     |             |                 |                     |         |                        |           |        |                 |             |            |
| <b>Agil-S, ...u.a.</b>   | Propaquizafop 100                     | ○               | ○       | ○                | ○             | ○              | ○          | ○             | ○              | ○                                   | ○           | ○               | ○                   | ○       | ●*                     | ●         | ◐      | ●               | ◐           | ●          |
| <b>Focus Activ Pack</b>  | Cycloxydim 100                        | ○               | ○       | ○                | ○             | ○              | ○          | ○             | ○              | ○                                   | ○           | ○               | ○                   | ○       | ●*                     | ●         | ◐      | ●               | ◐           | ●          |
| <b>Fusilade MAX</b>  | Fluazifop-P-butyl 125                 | ○               | ○       | ○                | ○             | ○              | ○          | ○             | ○              | ○                                   | ○           | ○               | ○                   | ○       | ●*                     | ●         | ◐      | ●               | ◐           | ●          |
| <b>Select 240 EC, ...u.a.</b>  | Clethodim 240                         | ○               | ○       | ○                | ○             | ○              | ○          | ○             | ○              | ○                                   | ○           | ○               | ○                   | ○       | ●*                     | ●         | ◐      | ●               | ●           | ●          |
| <b>Targa Super, Leopard,<br/>...u.a.</b>   | Quizalofop-P-ethyl 50                 | ○               | ○       | ○                | ○             | ○              | ○          | ○             | ○              | ○                                   | ○           | ○               | ○                   | ○       | ●*                     | ●         | ◐      | ●               | ◐           | ●          |

○ = keine Wirkung; ◐ = geringe Wirkung; ◑ = mittlere Wirkung; ◒ = gute Wirkung; ● = sehr gute Wirkung; \*) Minderwirkung gegen herbizidresistente Biotypen!