

## Übersicht

| Produkt         | Wirkstoffe                      | Formulierung | Wirkstoffgehalt g/kg ml/l | Einsatzzeitpunkt BBCH | Ackerbohne | Futtererbse          | Lupine   | Sojabohne | Wirkungsspektrum |          |       |           |        |         |          |         |            |                 |            |            | Anzahl Anwendungen in der Kultur |               |
|-----------------|---------------------------------|--------------|---------------------------|-----------------------|------------|----------------------|----------|-----------|------------------|----------|-------|-----------|--------|---------|----------|---------|------------|-----------------|------------|------------|----------------------------------|---------------|
|                 |                                 |              |                           |                       |            |                      |          |           | Ackerfuchschwanz | Windhalm | Hirse | Knöterich | Klette | Kamille | Gänsefuß | Hohzahn | Taubnessel | Stiefmütterchen | Ehrenpreis | Vogelmiere |                                  | Nachtschatten |
| Bandur          | Aclonifen                       | SC           | 600                       | VA                    | 4,0 l/ha   | 4,0 l/ha             | -        | -         | xx               | xxx      | xxx   | xx        | xxx    | xx      | xx       | xx      | xxx        | xx              | xxx        | xxx        | x                                | 1             |
| Boxer/Roxy      | Prosulfocarb                    | EC           | 800                       | VA                    | 5,0 l/ha   | 5,0 l/ha             | 5,0 l/ha | -         | x(x)             | xxx      | x     | x(x)      | xxx    | x(x)    | x        | xx      | xxx        | x               | xxx        | xxx        | x(x)                             | 1             |
| Gardo Gold      | Terbuthylazin S-Metolachlor     | SC           | 187,5<br>312,5            | VA                    | -          | -                    | 4,0 l/ha | -         | x                | xx       | xxx   | xx        | xx     | xx      | xx       | x       | xx         | xx              | xx         | xx         | x                                | 1             |
| Novitron DamTec | Aclonifen<br>Clomazone          | WG           | 500<br>30                 | VA                    | 2,4 kg/ha  | 2,4 kg/ha            | -        | -         | xx               | xxx      | xxx   | xx        | xxx    | xx      | xx       | xx      | xxx        | xx              | xxx        | xxx        | x                                | 1             |
| Spectrum Plus   | Pendimethalin<br>Dimethenamid-P | EC           | 250<br>212,5              | VA                    | 4,0 l/ha   | 4,0 l/ha<br>4,0 l/ha | 4,0 l/ha | 4,0 l/ha  | x(x)             | xx       | xx    | xx        | xx     | xx      | xx       | x(x)    | xxx        | xxx             | xxx        | xxx        | xx                               | 1             |
| Stomp Aqua      | Pendimethalin                   | CS           | 455                       | VA<br>NA              | 4,4 l/ha   | 4,4 l/ha<br>3,0 l/ha | 2,6 l/ha | 2,6 l/ha  | x(x)             | xx       | x     | xx        | xx     | xx      | xx       | x(x)    | xxx        | xxx             | xxx        | xxx        | xx                               | 1             |
| Centium 36 CS   | Clomazone                       | CS           | 360                       | VA                    | 0,25 l/ha  | 0,25 l/ha            | -        | 0,25 l/ha |                  |          |       | xx        | xxx    |         | xx       |         | xxx        |                 | x          | xxx        | x(x)                             | 1             |

## Herbizide in Leguminosen – Auflagen

| Produkt         | Firma    | Gewässerabstand (m)                              |          |      |      |      | Randstreifen bei Hangneigung > 2 % | Abstand zu Saumbiotop (m) |          |      |      | sonstige Auflagen |                                |
|-----------------|----------|--|----------|------|------|------|------------------------------------|---------------------------|----------|------|------|-------------------|--------------------------------|
|                 |          | Gewässerauflagen                                 | Standard | 50 % | 75 % | 90 % |                                    | NT-Auflagen               | Standard | 50 % | 75 % |                   | 90 %                           |
| Bandur          | Bayer    | NW 607, NW 701                                   | -        | 10   | 5    | 5    | 10                                 | NT 108                    | 25       | 25   | 5    | 5                 | WP 712                         |
| Boxer/Roxy      | Syngenta | NW 642   | -        | -    | -    | *    |                                    |                           | -        | -    | -    | 5                 | NT 145/146/170, WP 733         |
| Gardo Gold      | Syngenta | NW 609, NG 402                                   | 5        | *    | *    | *    | 10                                 | NT 102                    | 20       | 20   | -    | -                 |                                |
| Novitron DamTec | FMC      | NW 607, NW 701                                   | -        | 20   | 15   | 5    | 10                                 | NT 108                    | 25       | 25   | 5    | 5                 | NT 127, NT 149, WP 734, WP 713 |
| Spectrum Plus   | BASF     | VA: NW 607, NW 706, NG 405<br>NA: NW 607, NW 706 | -        | -    | -    | 5    | 20                                 | NT 112                    | -        | -    | -    | -                 | NT 145/146/170, WP 710, WP 734 |
| Stomp Aqua      | BASF     | VA: NW 607                                       | -        | -    | -    | 10   |                                    | NT 112                    | -        | -    | -    | 5                 | NT 145/146/170, WP 710, WP 734 |
|                 |          | NA: NW 605                                       | -        | -    | -    | 5    |                                    | NT 112                    | -        | -    | -    | 5                 |                                |
| Centium 36 CS   | Belchim  | NW 642   | *        | *    | *    | *    | -                                  | NT 102                    | 20       | 20   | 0    | 0                 | NT 127, NT 149, WP 734         |

## Übersicht

| Produkt                                  | Wirkstoffe    | Formu-<br>lierung | Wirkstoff-<br>gehalt<br>g/kg, ml/l | Aufwand-<br>menge<br>l/ha | Ackerbohne | Futtererbse | Lupine | Anwendungs-<br>zeitpunkt | Wirkungsspektrum       |          |           |         |        | Wartezeit in<br>Tagen | Bienenschutz | Anzahl<br>Anwendungen |
|--|---------------|-------------------|------------------------------------|---------------------------|------------|-------------|--------|--------------------------|------------------------|----------|-----------|---------|--------|-----------------------|--------------|-----------------------|
|  |               |                   |                                    |                           |            |             |        |                          | Ackerfuchs-<br>schwanz | Windhalm | Flughäfer | Hirsens | Quecke |                       |              |                       |
| Agil-S                                   | Propaquizafop | EC                | 100                                | 0,75 l/ha                 | x          | x           | -      | NA                       | xx <sup>1</sup>        | xxx      | xx        | xxx     | -      | F                     | B4           | 1                     |
| Focus Ultra                              | Cycloxydim    | EC                | 100                                | 2,5 l/ha                  | x          | x           | -      | NA                       | xxx                    | xxx      | xxx       | xxx     | -      | 56                    | B4           | 1                     |
|  |               |                   |                                    | 5,0 l/ha                  | x          | x           | -      |                          |                        |          |           |         |        |                       |              |                       |
| Fusilade Max                             | Fluazifop-P   | EC                | 107                                | 1,0 l/ha                  | x          | x           | -      | NA                       | xx <sup>1</sup>        | xxx      | xxx       | xx(x)   | -      | F                     | B4           | 1                     |
|  |               |                   |                                    | 2,0 l/ha                  | -          | x           | -      |                          |                        |          |           |         |        |                       |              |                       |
| Gallant Super                            | Haloxyfop-P   | EC                | 104                                | 0,5 l/ha                  | x          | x           | -      | NA                       | xx <sup>1</sup>        | xxx      | xxx       | xx(x)   | -      | F                     | B4           | 1                     |
| Panarex                                  | Quizalofop-P  | EC                | 31,8                               | 1,25 l/ha                 | x          | x           | -      | NA                       | xx <sup>1</sup>        | xxx      | xxx       | xx(x)   | -      | 60                    | B4           | 1                     |
|  |               |                   |                                    | 2,5 l/ha                  | x          | x           | -      |                          |                        |          |           |         |        |                       |              |                       |
| Select EC 240 <sup>2</sup><br>+ Radiamix | Clethodim     | EC                | 240                                | 0,5 + 1,0 l/ha            |            |             | x      | NA                       | xx                     | xxx      | xxx       | xx(x)   | xx     | F                     | B4           | 1                     |
|  |               |                   |                                    | 1,0 + 1,0 l/ha            | x          |             |        |                          |                        |          |           |         |        |                       |              |                       |

<sup>1</sup>=nur sensitive Typen, <sup>2</sup>= nur in Beständen zur Saatguterzeugung (außer Lupine)

## Graminizide in Leguminosen – Auflagen

| Produkt                                  | Firma    | Gewässerabstand (m)   |          |      |      |      | Rand-<br>streifen<br>bei Hang-<br>neigung<br>> 2 % | Abstand zu Saumbiotop (m) |          |      |      |      | sonstige Auflagen |
|--|----------|-----------------------|----------|------|------|------|--|---------------------------|----------|------|------|------|-------------------|
|  |          | Gewässer-<br>auflagen | Standard | 50 % | 75 % | 90 % |  | NT-Auflagen               | Standard | 50 % | 75 % | 90 % |                   |
| Agil-S                                   | Adama    | NW 642                | *        | *    | *    | *    | -  |                           | 0        | 0    | 0    | 0    | WP 734            |
| Focus Ultra                              | BASF     | NW 642                | *        | *    | *    | *    | -  | NT 101                    | 20       | 0    | 0    | 0    |                   |
|  |          | NW 642                | *        | *    | *    | *    | -  | NT 102                    | 20       | 20   | 0    | 0    |                   |
| Fusilade Max                             | Syngenta | NW 642                | *        | *    | *    | *    | -  | NT 101                    | 20       | 0    | 0    | 0    |                   |
|  |          | NW 642                | *        | *    | *    | *    | -  | NT 103                    | 20       | 20   | 20   | 0    |                   |
| Gallant Super                            | DOW      | NW 642                | *        | *    | *    | *    | -  |                           | 0        | 0    | 0    | 0    | NG 345*           |
| Panarex                                  | Arysta   | NW 642                | *        | *    | *    | *    | -  | NT 102                    | 20       | 20   | 0    | 0    |                   |
|  |          | NW 642                | *        | *    | *    | *    | -  | NT 103                    | 20       | 20   | 20   | 0    |                   |
| Select EC 240 <sup>2</sup><br>+ Radiamix | Arysta   | NW 642                | *        | *    | *    | *    | -  | NT 108                    | 25       | 25   | 5    | 5    |                   |
|  |          | NW 642                | *        | *    | *    | *    | -  | NT 109                    | 25       | 25   | 25   | 5    |                   |

\*= länderspezifischer Mindestabstand. Informationen zu den gelisteten Auflagen finden Sie auf den Seiten 128 bis 131 dieser Broschüre.

## Übersicht

| Produkt          | Wirkstoffe         | Wirkstoffgehalt g/kg ml/l | Formulierung | Aufwandmenge ml/g/ha |                   |            |                |               | Anzahl Anwendungen | Bienenschutz | Wartezeit in Tagen | Hinweise zur Zulassung               |
|------------------|--------------------|---------------------------|--------------|----------------------|-------------------|------------|----------------|---------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------------------------------|
|                  |                    |                           |              | beißende Insekten    | saugende Insekten | Blattläuse | Blattrandkäfer | Erbsenwickler |                    |              |                    |                                      |
| Bulldock Top     | Lambda-Cyhalothrin | 50                        | EG           | 150                  | 150               |            |                |               | 1                  | B4           | 7                  |                                      |
| Cypermethrin     | Cypermethrin       | 500                       | EC           |                      |                   | 50         | 50             |               | 1                  | B1           | 14                 | auch in Lupinen gegen Blattrandkäfer |
| Jaguar           | Lambda-Cyhalothrin | 100                       | CS           |                      |                   |            | 75             |               | 1                  | B4           | 7                  | Ackerbohnen                          |
|                  |                    |                           |              |                      |                   | 75         | 75             | 75            | 2                  | B4           | 28                 | Erbsen                               |
| Karate Zeon      | Lambda-Cyhalothrin | 100                       | CS           | 75                   | 75                |            |                |               | 2                  | B4           | 7                  | Abstand 10-14 Tage                   |
| Lamdex Forte     | Lambda-Cyhalothrin | 50                        | WG           | 150                  | 150               |            |                |               | 2                  | B4           | 7                  | Abstand 10-14 Tage                   |
| Shock Down       | Lambda-Cyhalothrin | 50                        | EC           |                      |                   | 150        | 150            | 150           | 2                  | B2           | 25                 |                                      |
| Pirimor Granulat | Pirimicarb         | 500                       | WG           |                      |                   | 300        |                |               | 2                  | B4           | 35                 |                                      |

## Insektizide in Leguminosen – Auflagen

| Produkt          | Firma    | Gewässerabstand (m)   |          |      |      |      | Randstreifen bei Hangneigung > 2 % | Abstand zu Saumbiotop (m) |          |      |      |      | sonstige Auflagen<br>Aufbrauchfrist |
|------------------|----------|-----------------------|----------|------|------|------|------------------------------------|---------------------------|----------|------|------|------|-------------------------------------|
|                  |          | Gewässer-<br>auflagen | Standard | 50 % | 75 % | 90 % |                                    | NT-Auf-<br>lagen          | Standard | 50 % | 75 % | 90 % |                                     |
| Bulldock Top     | Certis   | NW 605/606            | 20       | 10   | 5    | 5    | -                                  | NT 108                    | 25       | 25   | 5    | 5    | VV 603                              |
| Cypermethrin     | UPL      | NW 607                | -        | -    | 20   | 10   | -                                  | NT 109                    | 25       | 25   | 25   | 5    |                                     |
| Jaguar           | Plantan  | Ackerbohne: NW 607    | -        | 20   | 10   | 5    | -                                  | NT 108                    | 25       | 25   | 5    | 5    |                                     |
|                  |          | Erbse: NW 607         | -        | -    | -    | 10   |                                    | NT 108                    | 25       | 25   | 5    |      |                                     |
| Karate Zeon      | Syngenta | NW 607                | -        | 10   | 5    | 5    | -                                  | NT 108                    | 25       | 25   | 5    | 5    |                                     |
| Lamdex Forte     | Adama    | NW 605/606            | 20       | 10   | 5    | 5    | -                                  | NT 108                    | 25       | 25   | 5    | 5    |                                     |
| Shock Down       | Plantan  | NW 607                | -        | 10   | 5    | 5    | -                                  | NT 108                    | 25       | 25   | 5    | 5    |                                     |
| Pirimor Granulat | Adama    | NW 609                | 5        | *    | *    | *    | -                                  | -                         | 0        | 0    | 0    | 0    | 30.04.2022                          |

\*= länderspezifischer Mindestabstand. Informationen zu den gelisteten Auflagen finden Sie auf den Seiten 128 bis 131 dieser Broschüre.