

## Umgang / Lagerung

| Handelsname   | Verwendungszweck | Formulierungstyp | Kennzeichnung gem. CLP-VO 1272/2008 (EG)  |                           |                                  |            |   | Lagerklasse (LGK) | Flamm-<br>punkt | Nicht<br>geeignete<br>Löschmittel | Lagertemp.           |                     |
|---------------|------------------|------------------|---|---------------------------|----------------------------------|------------|---|-------------------|-----------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------|
|               |                  |                  | Wirkstoffe  | Kennzeichnungspfl. Stoffe | Pikto-<br>gramme                 | Signalwort | H- und P-<br>Sätze  |                   |                 |                                   | nicht<br>unter<br>°C | nicht<br>über<br>°C |
|               |                  |                  |   |                           |                                  |            |   |                   |                 |                                   |                      |                     |
| Adengo®       | Herbizid         | SC               | 225,0 g/l Isoxaflutole<br>86,77 g/l<br>Thiencarbazone<br>150 g/l<br>Cyprosulfamide<br>(Safener) | -                         | GHS08<br>GHS09                   | Achtung    | H361d, H410<br>EUH208,<br>EUH401<br>P280, P308 +<br>P311, P391,<br>P501   | 12                | >99             | Wasservollstrahl                  | 0                    | 30                  |
| Aliette® WG   | Fungizid         | WG               | 800 g/kg Fosetyl-Al   | -                         | GHS07                            | Achtung    | H319<br>EUH401<br>P101, P102,<br>P280, P305 +<br>P351 + P338,<br>P337 + P313,<br>P501   | 13                | -               | Wasservollstrahl                  | 0                    | 40                  |
| Amistar Opti® | Fungizid         | SC               | 400 g/l Chlorthalonil<br>80 g/l Azoxystrobin  | -                         | GHS05<br>GHS07<br>GHS08<br>GHS09 | Gefahr     | H317, H318,<br>H332, H335,<br>H351, H410<br>EUH208,<br>EUH401,<br>Gewerbliche<br>Anwender<br>P102, P261,<br>P270, P280,<br>P302 + P352,<br>P304 + P340,<br>P305 + P351<br>+ P338, P308<br>+ P313, P391,<br>P501 | 10                | >100            | Wasservollstrahl                  | 0                    | 35                  |
| Artist®       | Herbizid         | WG               | 240 g/kg Flufenacet<br>175 g/kg Metribuzin  | -                         | GHS07<br>GHS08<br>GHS09          | Achtung    | H302, H317,<br>H319, H373,<br>H410<br>EUH401<br>P280, P308 +<br>P311, P501  | 11                | -               | Wasservollstrahl                  | 0                    | 40                  |

**Umgang / Lagerung**

| Handelsname  | Verwendungszweck        | Formu-<br>lierungs-<br>typ | Kennzeichnung gem. CLP-VO 1272/2008 (EG)   |   |                         |                      |  | Lager-<br>klasse<br>(LGK) | Flamm-<br>punkt | Nicht<br>geeignete<br>Löschmittel | Lagertemp.           |                     |
|--|-------------------------|----------------------------|--|---|-------------------------|----------------------|--|---------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------|
|  |                         |                            | Wirkstoffe   | Kennzeichnungspfl. Stoffe                                 | Pikto-<br>gramme        | Signalwort           | H- und P-<br>Sätze   |                           |                 |                                   | nicht<br>unter<br>°C | nicht<br>über<br>°C |
| Ascra® Xpro  | Fungizid                | EC                         | 130 g/l Prothioconazol<br>65 g/l Bixafen<br>65 g/l Fluopyram   | N, N-Dimethyldecanamid                                    | GHS05<br>GHS07<br>GHS09 | Gefahr               | H302, H317,<br>H318, H335,<br>H410<br>EUH401<br>P280, P305 +<br>P351 + P338,<br>P310, P501 | 10                        | 148             | Wasservollstrahl                  | 0                    | 40                  |
| Ascra® Xpro<br>Talius® <sup>1</sup>                    | Fungizid                | EC                         | siehe Einzelprodukte   | siehe Einzelprodukte                                      | s.<br>Einzelprodukte    | s.<br>Einzelprodukte | s.<br>Einzelprodukte   | 10                        | 74              | Wasservollstrahl                  | 0                    | 40                  |
| Aspect®  | Herbizid                | SC                         | 333 g/l Terbutylazin<br>200 g/l Flufenacet   | -   | GHS07<br>GHS08<br>GHS09 | Achtung              | H302, H373,<br>H410<br>EUH208,<br>EUH401<br>P280, P308 +<br>P311, P501                     | 12                        | >102            | Wasservollstrahl                  | 0                    | 40                  |
| Atlantis® Flex   | Herbizid                | WG                         | 45 g/kg Mesosulfuron-methyl<br>67,5 g/kg Propoxycarbazone<br>90 g/kg Mefenpyr-<br>diethyl (Safener)              | -   | GHS07<br>GHS09          | Achtung              | H319, H410<br>EUH401<br>P280, P305 +<br>P351 + P338,<br>P337 + P313,<br>P391, P501         | 13                        |                 | Wasservollstrahl                  | 0                    | 40                  |
| Atlantis® Flex<br>(Atlantis® Flex<br>+ Biopower)       | Herbizid<br>Zusatzstoff | SL<br>WG                   | siehe Einzelprodukte   | siehe Einzelprodukte                                      | s.<br>Einzelprodukte    | s.<br>Einzelprodukte | s.<br>Einzelprodukte   | 12                        | >100            | Wasservollstrahl                  | 0                    | 40                  |
| Atlantis®<br>Komplett<br>(Atlantis® OD<br>+ Husar® OD) | Herbizid                | OD                         | siehe Einzelprodukte   | siehe Einzelprodukte                                      | s.<br>Einzelprodukte    | s.<br>Einzelprodukte | s.<br>Einzelprodukte   | 10                        | 81              | Wasservollstrahl                  | 0                    | 30                  |
| Atlantis® OD   | Herbizid                | OD                         | 10 g/l Mesosulfuron-<br>methyl<br>2 g/l Iodosulfuron-<br>methyl-natrium<br>30 g/l Mefenpyr-<br>diethyl (Safener) | Lösungsmittelnaphtha (Erdöl),<br>schwere aromatische (1%> | GHS07<br>GHS09          | Achtung              | H319, H410<br>EUH208,<br>EUH401<br>P280, P391,<br>P501                                     | 10                        | 93              | Wasservollstrahl                  | 0                    | 30                  |

**Umgang / Lagerung**

| Handelsname  | Verwendungszweck | Formu-<br>lierungs-<br>typ | Kennzeichnung gem. CLP-VO 1272/2008 (EG)   |  |                         |                      |   | Lager-<br>klasse<br>(LGK) | Flamm-<br>punkt | Nicht<br>geeignete<br>Löschmittel | Lagertemp.           |                     |
|--|------------------|----------------------------|--|--|-------------------------|----------------------|---|---------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------|
|  |                  |                            | Wirkstoffe   | Kennzeichnungspfl. Stoffe                                      | Pikto-<br>gramme        | Signalwort           | H- und P-<br>Sätze  |                           |                 |                                   | nicht<br>unter<br>°C | nicht<br>über<br>°C |
| Atlantis® WG   | Herbizid         | WG                         | 30 g/kg<br>Mesosulfuron-methyl<br>6 g/kg Iodosulfuron-<br>methyl-natrium<br>90 g/kg Mefenpyr-<br>diethyl (Safener) | Polyglykoether;<br>Tetrapropylenbenzolsulfonat,<br>Calciumsalz | GHS05<br>GHS09          | Gefahr               | H315, H318,<br>H410<br>EUH208,<br>EUH401<br>P280, P305 +<br>P351 + P338,<br>P308 + P311,<br>P501    | 11                        | >100            | Wasservollstrahl                  | 0                    | 30                  |
| Attribut®  | Herbizid         | SG                         | 700 g/kg<br>Propoxycarbazone   | -  | GHS09                   | Achtung              | H410<br>EUH401<br>P501  | 11                        | -               | Wasservollstrahl                  | 0                    | 40                  |
| Aviator® Xpro  | Fungizid         | EC                         | 75 g/l Bixafen<br>150 g/l<br>Prothioconazol  | N, N-Dimethyldecanamid   | GHS07<br>GHS08<br>GHS09 | Achtung              | H319, H335,<br>H361d, H410<br>EUH208,<br>EUH401<br>P280, P308 +<br>P311, P501                       | 10                        | >100            | Wasservollstrahl                  | 0                    | 40                  |
| Aviator® Xpro<br>Opti® <sup>1</sup><br>(Aviator® Xpro<br>+ Amistar<br>Opti® <sup>1</sup> ) | Fungizid         | EC<br>SC                   | siehe Einzelprodukte   | siehe Einzelprodukte   | s.<br>Einzelprodukte    | s.<br>Einzelprodukte | s.<br>Einzelprodukte  | 10                        | >100            | Wasservollstrahl                  | 0                    | 35                  |
| Bacara® Forte  | Herbizid         | SC                         | 120 g/l Flufenacet<br>120 g/l Flurtamone<br>120 g/l Diflufenican   | -  | GHS08<br>GHS09          | Achtung              | H373, H410<br>EUH208,<br>EUH401<br>P280, P308 +<br>P311, P501                                       | 12                        | >100            | Wasservollstrahl                  | 0                    | 40                  |
| Bandur®  | Herbizid         | SC                         | 600 g/l Aclonifen  | -  | GHS08<br>GHS09          | Achtung              | H351, H410<br>EUH208,<br>EUH401<br>P280, P308 +<br>P313, P501                                       | 12                        | -               | Wasservollstrahl                  | 0                    | 40                  |
| Baytan® 3  | Beizmittel       | FS                         | 25 g/l Prothioconazol<br>187,5 g/l Triadimenol<br>5 g/l Fluopyram  | -  | GHS07<br>GHS08<br>GHS09 | Gefahr               | H302, H315,<br>H360, H362,<br>H411<br>EUH208,<br>EUH401<br>P201, P261,<br>P263, P271,<br>P280, P501 | 6.1D                      | >100            | Wasservollstrahl                  | 0                    | 40                  |

Umgang / Lagerung

| Handelsname          | Verwendungszweck | Formu-<br>lierungs-<br>typ | Kennzeichnung gem. CLP-VO 1272/2008 (EG)   |   |                                  |            |   | Lager-<br>klasse<br>(LGK) | Flamm-<br>punkt | Nicht<br>geeignete<br>Löschmittel | Lagertemp.           |                     |
|----------------------|------------------|----------------------------|--|---|----------------------------------|------------|---|---------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------|
|                      |                  |                            | Wirkstoffe   | Kennzeichnungspfl. Stoffe                           | Pikto-<br>gramme                 | Signalwort | H- und P-<br>Sätze  |                           |                 |                                   | nicht<br>unter<br>°C | nicht<br>über<br>°C |
| Betanal®<br>Expert   | Herbizid         | EC                         | 75 g/l<br>Phenmedipham<br>25 g/l Desmedipham<br>151 g/l Ethofumesat                  | -   | GHS09                            | Achtung    | H410<br>EUH401<br>P501  | 10                        | >100            | -                                 | 0                    | 40                  |
| Betanal®<br>maxxPro® | Herbizid         | OD                         | 47 g/l Desmedipham<br>60 g/l<br>Phenmedipham<br>75 g/l Ethofumesat<br>27 g/l Lenacil | -   | GHS05<br>GHS07<br>GHS08<br>GHS09 | Gefahr     | H317, H318,<br>H351, H410<br>EUH401<br>P280, P305 +<br>P351 + P338,<br>P310, P391,<br>P501  | 10                        | >101            | Wasservollstrahl                  | 0                    | 40                  |
| Biopower             | Zusatzstoff      | SL                         | 26,8 %<br>Fettalkoholethersulfat   | -   | GHS07                            | Achtung    | H315, H319,<br>H412<br>EUH208,<br>EUH401<br>P280, P308 +<br>P311, P391,<br>P501   | 12                        | >100            | Wasservollstrahl                  | 0                    | 40                  |
| Biscaya®             | Insektizid       | OD                         | 240 g/l Thiacloprid  | -   | GHS07<br>GHS08<br>GHS09          | Gefahr     | H302, H315,<br>H319, H336,<br>H351,<br>H360FD,<br>H410<br>EUH401,<br>Gewerbliche<br>Anwender<br>P201, P280,<br>P308 + P311,<br>P501                       | 6.1C                      | -               | Wasservollstrahl                  | 0                    | 40                  |
| Buctril®             | Herbizid         | EC                         | 225 g/l Bromoxynil   | Solvent Naphtha (Petroleum),<br>schwere aromatische | GHS02<br>GHS07<br>GHS08<br>GHS09 | Gefahr     | H226, H302 +<br>H332, H304,<br>H315, H317,<br>H319, H361d,<br>H410<br>EUH401<br>P210, P243,<br>P260, P280,<br>P305 + P351<br>+ P338, P308<br>+ P311, P501 | 3                         | 60              | Wasservollstrahl                  | 0                    | 40                  |

**Umgang / Lagerung**

| Handelsname                                  | Verwendungszweck | Formu-<br>lierungs-<br>typ | Kennzeichnung gem. CLP-VO 1272/2008 (EG) |   |                         |                      |   | Lager-<br>klasse<br>(LGK) | Flamm-<br>punkt | Nicht<br>geeignete<br>Löschmittel | Lagertemp.           |                     |
|--|------------------|----------------------------|--|---|-------------------------|----------------------|---|---------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------|
|  |                  |                            | Wirkstoffe                               | Kennzeichnungspfl. Stoffe   | Pikto-<br>gramme        | Signalwort           | H- und P-<br>Sätze  |                           |                 |                                   | nicht<br>unter<br>°C | nicht<br>über<br>°C |
| Cadou® Forte Set (Bacara® Forte + Cadou® SC) | Herbizid         | SC                         | siehe Einzelprodukte                     | siehe Einzelprodukte  | s.<br>Einzelprodukte    | s.<br>Einzelprodukte | s.<br>Einzelprodukte  | 12                        | >100            | Wasservollstrahl                  | 0                    | 40                  |
| Cadou® SC                                    | Herbizid         | SC                         | 508,8 g/l Flufenacet                     | -   | GHS07<br>GHS08<br>GHS09 | Achtung              | H302, H373,<br>H410<br>EUH208,<br>EUH401<br>P280, P308 +<br>P311, P501  | 12                        | >100            | Wasservollstrahl                  | 0                    | 40                  |
| Calypso®                                     | Insektizid       | SC                         | 480 g/l Thiacloprid                      | 1,2-Benzisothiazol-3(2H)on,<br>Mischung aus<br>5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on<br>und 2-Methyl-4-isothiazol-3-on | GHS07<br>GHS08<br>GHS09 | Gefahr               | H302 + H332,<br>H317, H335,<br>H336, H351,<br>H360FD,<br>H410<br>EUH401,<br>Gewerbliche<br>Anwender<br>P201, P261,<br>P271, P280,<br>P308 + P311,<br>P501 | 6.1D                      | >100            | Wasservollstrahl                  | -10                  | 40                  |
| CCC 720®                                     | Wachstumsregler  | SL                         | 720 g/l<br>Chlormequatchlorid            | -   | GHS05<br>GHS07<br>GHS09 | Achtung              | H290, H302,<br>H312, H411<br>EUH401<br>P101, P102,<br>P264, P270,<br>P280, P308 +<br>P313, P390,<br>P501  | 10                        | -               | Wasservollstrahl                  | 0                    | 40                  |
| Cerone® 660                                  | Wachstumsregler  | SL                         | 660 g/l Ethephon                         | -   | GHS05<br>GHS07<br>GHS09 | Gefahr               | H290, H312,<br>H314, H411<br>EUH401<br>P234, P280,<br>P303 + P361<br>+ P353, P305<br>+ P351 +<br>P338, P310,<br>P501                                      | 8B                        | >100            | Wasservollstrahl                  | 0                    | 40                  |

**Umgang / Lagerung**

| Handelsname        | Verwendungszweck | Formu-<br>lierungs-<br>typ | Kennzeichnung gem. CLP-VO 1272/2008 (EG)   |  |   |            |   | Lager-<br>klasse<br>(LGK) | Flamm-<br>punkt | Nicht<br>geeignete<br>Löschmittel | Lagertemp.           |                     |
|--------------------|------------------|----------------------------|--|--|---|------------|---|---------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------|
|                    |                  |                            | Wirkstoffe   | Kennzeichnungspfl. Stoffe  | Pikto-<br>gramme                          | Signalwort | H- und P-<br>Sätze  |                           |                 |                                   | nicht<br>unter<br>°C | nicht<br>über<br>°C |
|                    |                  |                            |  |  |   |            |   |                           |                 |                                   |                      |                     |
| Confidor® WG<br>70 | Insektizid       | WG                         | 700 g/kg Imidacloprid  | -  | GHS07<br>GHS09                            | Achtung    | H302, H410<br>EUH401<br>P280, P301 +<br>P312, P501  | 11                        | -               | Wasservollstrahl                  | 0                    | 40                  |
| Consist® Plus      | Fungizid         | WG                         | 40 g/kg<br>Trifloxystrobin<br>600 g/kg Captan  | -  | GHS05<br>GHS07<br>GHS08<br>GHS09          | Gefahr     | H317, H318,<br>H351, H410<br>EUH401<br>P280, P305 +<br>P351 + P338,<br>P310, P501   | 11                        | -               | Wasservollstrahl                  | 0                    | 40                  |
| Contans® WG        | Fungizid         | WG                         | Coniothyrium<br>minitans   | -  | Kein<br>Piktogramm                        | -          | EUH208,<br>EUH401   | 13                        | -               | Wasservollstrahl                  |                      | 4                   |
| Decis® forte       | Insektizid       | EC                         | 100 g/l Deltamethrin   | Lösungsmittelnaphtha (Erdöl),<br>leichte aromatische, Cyclohexanon | GHS02<br>GHS05<br>GHS07<br>GHS08<br>GHS09 | Gefahr     | H226, H302,<br>H304, H318,<br>H332, H335,<br>H336, H410<br>EUH401,<br>EUH066<br>P210, P280,<br>P305 + P351<br>+ P338, P308<br>+ P311, P331,<br>P501 | 3                         | 40              | Wasservollstrahl                  | 0                    | 40                  |
| Dedevap® plus      | Insektizid       | AE                         | 8,0 g/l Pyrethrine<br>48,0 g/l<br>Piperonylbutoxid   | 1-Methoxy-2-propanol   | GHS02<br>GHS07<br>GHS09                   | Gefahr     | H222, H229,<br>H336, H410<br>EUH401<br>P101, P102,<br>P210, P251,<br>P261, P304 +<br>P340, P410 +<br>P412, P501                                     | 2B                        | -               | -                                 | 0                    | 50                  |
| EfA®               | Beizmittel       | FS                         | 37,5 g/l Fluoxastrobin<br>25,0 g/l<br>Prothioconazol<br>10,0 g/l Triazoxid<br>3,75 g/l Tebuconazol | -  | GHS09                                     | Achtung    | H410<br>EUH208,<br>EUH401<br>P280, P302 +<br>P352, P333 +<br>P313, P501   | 12                        | >100            | Wasservollstrahl                  | 0                    | 40                  |

**Umgang / Lagerung**

| Handelsname                | Verwendungszweck | Formu-<br>lierungs-<br>typ | Kennzeichnung gem. CLP-VO 1272/2008 (EG)           |                           |                                  |                      |   | Lager-<br>klasse<br>(LGK) | Flamm-<br>punkt | Nicht<br>geeignete<br>Löschmittel | Lagertemp.           |                     |
|----------------------------|------------------|----------------------------|--|---------------------------|----------------------------------|----------------------|---|---------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------|
|                            |                  |                            | Wirkstoffe   | Kennzeichnungspfl. Stoffe | Pikto-<br>gramme                 | Signalwort           | H- und P-<br>Sätze  |                           |                 |                                   | nicht<br>unter<br>°C | nicht<br>über<br>°C |
| Emesto®<br>Silver          | Beizmittel       | FS                         | 100 g/l Penflufen<br>18 g/l Prothioconazol         | -                         | GHS09                            | -                    | H411<br>EUH208,<br>EUH401<br>P280, P391,<br>P501  | 12                        | >100            | -                                 | 0                    | 40                  |
| Envidor®                   | Akarizid         | SC                         | 240 g/l Spirodiclofen                              | -                         | GHS07<br>GHS08<br>GHS09          | Gefahr               | H317, H350,<br>H361f, H373,<br>H410<br>EUH401,<br>Gewerbliche<br>Anwender<br>P280, P308 +<br>P313, P501 | 6.1D                      | >100            | -                                 | 0                    | 40                  |
| Exteris®<br>StressGard®    | Fungizid         | SC                         | 12,5 g/l Fluopyram<br>1,25 g/l<br>Trifloxystrobin  | -                         | GHS07<br>GHS09                   | Achtung              | H317, H410<br>EUH401<br>P280, P302 +<br>P352, P333 +<br>P313, P501                                      | 12                        | >93°            | Wasservollstrahl                  | 0                    | 40                  |
| Fandango®                  | Fungizid         | EC                         | 100 g/l<br>Prothioconazol<br>100 g/l Fluoxastrobin | -                         | GHS05<br>GHS07<br>GHS08<br>GHS09 | Gefahr               | H318, H332,<br>H361d, H410<br>EUH208,<br>EUH401<br>P201, P280,<br>P305 + P351<br>+ P338, P310,<br>P501  | 10                        | 144,5           | Wasservollstrahl                  | 0                    | 40                  |
| Fandango®<br>Folicur® Pack | Fungizid         | EW<br>EC                   | siehe Einzelprodukte                               | siehe Einzelprodukte      | s.<br>Einzelprodukte             | s.<br>Einzelprodukte | s.<br>Einzelprodukte  | 10                        | >100            | Wasservollstrahl                  | 0                    | 40                  |
| Fenomenal®                 | Fungizid         | WG                         | 60 g/kg Fenamidone<br>600 g/kg Fosetyl-AI          | -                         | GHS07<br>GHS09                   | Achtung              | H319, H410<br>EUH401<br>P280, P337 +<br>P313, P501  | 13                        | -               | Wasservollstrahl                  | 0                    | 40                  |
| Flint®                     | Fungizid         | WG                         | 500 g/kg<br>Trifloxystrobin                        | -                         | GHS07<br>GHS09                   | Achtung              | H317, H410<br>EUH401<br>P280, P333 +<br>P313, P501  | 11                        | -               | Wasservollstrahl                  | 0                    | 40                  |

**Umgang / Lagerung**

| Handelsname                             | Verwendungszweck        | Formu-<br>lierungs-<br>typ | Kennzeichnung gem. CLP-VO 1272/2008 (EG)   |  |                                  |                      |   | Lager-<br>klasse<br>(LGK) | Flamm-<br>punkt | Nicht<br>geeignete<br>Löschmittel | Lagertemp.           |                     |
|---|-------------------------|----------------------------|--|--|----------------------------------|----------------------|---|---------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------|
|   |                         |                            | Wirkstoffe   | Kennzeichnungs-pfl. Stoffe   | Pikto-<br>gramme                 | Signalwort           | H- und P-<br>Sätze  |                           |                 |                                   | nicht<br>unter<br>°C | nicht<br>über<br>°C |
| Folicur®                                | Fungizid                | EW                         | 250 g/l Tebuconazol  | N,N-Dimethyldecanamid  | GHS05<br>GHS07<br>GHS08<br>GHS09 | Gefahr               | H302 + H332,<br>H318, H335,<br>H361d, H410<br>EUH401<br>P280, P305 +<br>P351 + P338,<br>P310, P501              | 10                        | >100            | Wasservollstrahl                  | 0                    | 40                  |
| GramFixTM                               | Herbizid                | EC                         | 46,3 g/l Quisalofop-P  | Lösungsmittelnaphtha (Erdöl),<br>schwere aromatische   | GHS05<br>GHS07<br>GHS08<br>GHS09 | Gefahr               | H304, H315,<br>H317, H318,<br>H332, H410<br>EUH401<br>P261, P280,<br>P305 + P351<br>+ P338, P310,<br>P331, P501 | 10                        | 76              | Wasservollstrahl                  | 0                    | 40                  |
| Hoestar®<br>Super                       | Herbizid                | WG                         | 125 g/kg<br>Amidosulfuron<br>12,5 g/kg<br>Iodosulfuron-methyl-<br>natrium<br>125 g/kg Mefenpyr-<br>diethyl (Safener) | -  | GHS07<br>GHS09                   | Achtung              | H319, H410<br>EUH401<br>P280, P337 +<br>P313, P501  | 11                        | -               | Wasservollstrahl                  | 0                    | 30                  |
| Husar® OD                               | Herbizid                | OD                         | 100 g/l Iodosulfuron-<br>methyl-natrium<br>300 g/l Mefenpyr-<br>diethyl (Safener)                                    | Lösungsmittelnaphtha (Erdöl),<br>leichte aromatische;<br>Lösungsmittelnaphtha (Erdöl),<br>schwere aromatische, 1%> | GHS07<br>GHS09                   | Achtung              | H319, H410<br>EUH401,<br>EUH066<br>P280, P337 +<br>P313, P501   | 10                        | 81              | Wasservollstrahl                  | 0                    | 30                  |
| Husar® Plus                             | Herbizid                | OD                         | 50 g/l Iodosulfuron-<br>methyl-natrium<br>7,5 g/l Mesosulfuron-<br>methyl<br>250 g/l Mefenpyr-<br>diethyl (Safener)  | -  | GHS05<br>GHS09                   | Gefahr               | H315, H318,<br>H410<br>EUH208,<br>EUH401<br>P280, P305 +<br>P351 + P338,<br>P308 + P311,<br>P501                | 10                        | 90              | Wasservollstrahl                  | 0                    | 30                  |
| Husar® Plus<br>(Husar® Plus +<br>Mero®) | Herbizid<br>Zusatzstoff | EC<br>OD                   | siehe Einzelprodukte   | siehe Einzelprodukte   | s.<br>Einzelprodukte             | s.<br>Einzelprodukte | s.<br>Einzelprodukte  | 10                        | 90              | Wasservollstrahl                  | 0                    | 30                  |



**Umgang / Lagerung**

| Handelsname                        | Verwendungszweck | Formu-<br>lierungs-<br>typ | Kennzeichnung gem. CLP-VO 1272/2008 (EG)                           |  |   |            |   | Lager-<br>klasse<br>(LGK) | Flamm-<br>punkt | Nicht<br>geeignete<br>Löschmittel | Lagertemp.           |                     |
|------------------------------------|------------------|----------------------------|--|--|---|------------|---|---------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------|
|                                    |                  |                            | Wirkstoffe   | Kennzeichnungspfl. Stoffe                            | Pikto-<br>gramme                          | Signalwort | H- und P-<br>Sätze  |                           |                 |                                   | nicht<br>unter<br>°C | nicht<br>über<br>°C |
|                                    |                  |                            |  |  |   |            |   |                           |                 |                                   |                      |                     |
| Impranil® DLN<br>Dispersion<br>W50 | Zusatzstoff      | Dispersion                 | Polyesterpolyurethan-<br>Dispersion; 50 %ig in<br>Wasser           | -  | Kein<br>Piktogramm                        | -          | EUH208,<br>EUH401<br>P501   | 12                        | -               | Wasservollstrahl                  | 5                    | 40                  |
| Infinito®                          | Fungizid         | SC                         | 62,5 g/l Fluopicolide<br>625,0 g/l<br>Propamocarb-HCl              | -  | GHS07<br>GHS09                            | Achtung    | H317, H410<br>EUH401<br>P280, P333 +<br>P313, P391,<br>P501   | 12                        | -               | -                                 | 0                    | 40                  |
| Input® Classic                     | Fungizid         | EC                         | 160 g/l<br>Prothioconazol<br>300 g/l Spiroxamine                   | N,N-Dimethyldecanamid                                | GHS07<br>GHS08<br>GHS09                   | Achtung    | H302 + H332,<br>H315, H319,<br>H335, H361d,<br>H410<br>EUH208,<br>EUH401<br>P280, P312,<br>P501   | 10                        | 139             | Wasservollstrahl                  | 0                    | 40                  |
| Input® Xpro                        | Fungizid         | EC                         | 100 g/l<br>Prothioconazol<br>250 g/l Spiroxamine<br>50 g/l Bixafen | N, N-Dimethyldecanamid                               | GHS05<br>GHS07<br>GHS08<br>GHS09          | Gefahr     | H302 + H332,<br>H318, H335,<br>H361d, H410<br>EUH208,<br>EUH401<br>P280, P305 +<br>P351 + P338,<br>P310, P501   | 10                        | >103            | Wasservollstrahl                  | 0                    | 40                  |
| Inteco®                            | Zusatzstoff      | EC                         | 80 % Sojaöl Raffinat<br>20 % Tenside                               | -  | Kein<br>Piktogramm                        | -          | -   | 10                        | >149            | Wasservollstrahl                  | 0                    | 40                  |
| K-Obiol® EC<br>25                  | Insektizid       | EC                         | 25 g/l Deltamethrin<br>225 g/l<br>Piperonylbutoxid                 | Lösungsmittelnaphtha (Erdöl),<br>leichte aromatische | GHS02<br>GHS05<br>GHS07<br>GHS08<br>GHS09 | Gefahr     | H226, H302,<br>H304, H318,<br>H332, H335,<br>H336, H410<br>EUH401,<br>EUH066<br>P210, P271,<br>P280, P301 +<br>P330 + P331,<br>P305 + P351<br>+ P338, P310,<br>P501 | 3                         | 44              | Wasservollstrahl                  | 5                    | 40                  |

**Umgang / Lagerung**

| Handelsname             | Verwendungszweck | Formu-<br>lierungs-<br>typ | Kennzeichnung gem. CLP-VO 1272/2008 (EG)                       |                           |                         |                      |   | Lager-<br>klasse<br>(LGK) | Flamm-<br>punkt | Nicht<br>geeignete<br>Löschmittel | Lagertemp.           |                     |
|-------------------------|------------------|----------------------------|--|---------------------------|-------------------------|----------------------|---|---------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------|
|                         |                  |                            | Wirkstoffe   | Kennzeichnungspfl. Stoffe | Pikto-<br>gramme        | Signalwort           | H- und P-<br>Sätze  |                           |                 |                                   | nicht<br>unter<br>°C | nicht<br>über<br>°C |
| Landor® CT              | Beizmittel       | FS                         | 25 g/l Fludioxonil<br>20 g/l Difenconazol<br>5 g/l Tebuconazol | -                         | GHS07<br>GHS09          | Achtung              | H317, H319,<br>H410<br>EUH208,<br>EUH401,<br>Gewerbliche<br>Anwender<br>P102, P280,<br>P305 + P351<br>+ P338, P333<br>+ P313, P391,<br>P501 | 10                        | >100            | -                                 | 0                    | 35                  |
| Laudis®                 | Herbizid         | OD                         | 44 g/l Tembotrione<br>22 g/l Isoxadifen-<br>ethyl (Safener)    | -                         | GHS07<br>GHS08<br>GHS09 | Achtung              | H317, H361d,<br>H410<br>EUH401<br>P280, P302 +<br>P352, P333 +<br>P313, P362 +<br>P364, P501  | 12                        | >100            | Wasservollstrahl                  | 0                    | 30                  |
| Laudis®<br>Aspect® Pack | Herbizid         | OD<br>SC                   | siehe Einzelprodukte   | siehe Einzelprodukte      | s.<br>Einzelprodukte    | s.<br>Einzelprodukte | s.<br>Einzelprodukte  | 12                        | >100            | Wasservollstrahl                  | 0                    | 30                  |
| Luna®<br>Experience     | Fungizid         | SC                         | 200 g/l Fluopyram<br>200 g/l Tebuconazol                       | -                         | GHS07<br>GHS08<br>GHS09 | Achtung              | H319, H361d,<br>H410<br>EUH208,<br>EUH401<br>P280, P308 +<br>P311, P501   | 12                        | 65              | Wasservollstrahl                  | 0                    | 35                  |
| Luna® Max               | Fungizid         | SE                         | 75 g/l Fluopyram<br>200 g/l Spiroxamine                        | -                         | GHS07<br>GHS08<br>GHS09 | Achtung              | H317, H361d,<br>H373, H410<br>EUH401<br>P280, P333 +<br>P313, P501  | 6.1D                      | >100            | -                                 | 0                    | 40                  |
| Luna®<br>Sensation      | Fungizid         | SC                         | 250 g/l Fluopyram<br>250 g/l Trifloxystrobin                   | -                         | GHS07<br>GHS09          | Achtung              | H302, H410<br>EUH208,<br>EUH401<br>P280, P308 +<br>P311, P501   | 12                        | >100            | Wasservollstrahl                  | 0                    | 40                  |

## Umgang / Lagerung

| Handelsname                       | Verwendungszweck | Formu-<br>lierungs-<br>typ | Kennzeichnung gem. CLP-VO 1272/2008 (EG)   |  |                                  |                      |  | Lager-<br>klasse<br>(LGK) | Flamm-<br>punkt | Nicht<br>geeignete<br>Löschmittel | Lagertemp.           |                     |
|-----------------------------------|------------------|----------------------------|--|--|----------------------------------|----------------------|--|---------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------|
|                                   |                  |                            | Wirkstoffe   | Kennzeichnungspfl. Stoffe                            | Pikto-<br>gramme                 | Signalwort           | H- und P-<br>Sätze   |                           |                 |                                   | nicht<br>unter<br>°C | nicht<br>über<br>°C |
| MaisTer®<br>power                 | Herbizid         | OD                         | 30,0 g/l<br>Foramsulfuron<br>9,77 g/l<br>Thiencarbazone<br>0,85 g/l Iodosulfuron<br>15 g/l Cyprosulfamide<br>(Safener) | Lösungsmittelnaphtha (Erdöl),<br>leichte aromatische | GHS05<br>GHS07<br>GHS09          | Gefahr               | H318, H335,<br>H410<br>EUH208,<br>EUH401<br>P280, P305 +<br>P351 + P338,<br>P310, P391,<br>P501          | 10                        | 80              | Wasservollstrahl                  | 0                    | 30                  |
| MaisTer®<br>power Aspect®<br>Pack | Herbizid         | OD<br>SC                   | siehe Einzelprodukte   | siehe Einzelprodukte                                 | s.<br>Einzelprodukte             | s.<br>Einzelprodukte | s.<br>Einzelprodukte   | 10                        | 80              | Wasservollstrahl                  | 0                    | 30                  |
| ManipulatorTM                     | Wachstumsregler  | SL                         | 620 g/l<br>Chlormequatchlorid  | -  | GHS05<br>GHS07                   | Achtung              | H290, H302,<br>H412<br>EUH401<br>P101, P102,<br>P264, P270,<br>P301 + P312,<br>P330, P390,<br>P391, P501 | 10                        | >100            | -                                 |                      |                     |
| ManipulatorTM<br>Cerone® Pack     | Wachstumsregler  | SL                         | siehe Einzelprodukte   | siehe Einzelprodukte                                 | s.<br>Einzelprodukte             | s.<br>Einzelprodukte | s.<br>Einzelprodukte   | 3                         | >100            | Wasservollstrahl                  | 0                    | 40                  |
| Melody®<br>Combi                  | Fungizid         | WG                         | 90 g/kg Iprovalicarb<br>563 g/kg Folpet  | -  | GHS05<br>GHS07<br>GHS08<br>GHS09 | Gefahr               | H317, H318,<br>H351, H400<br>EUH401<br>P280, P305 +<br>P351 + P338,<br>P308 + P313,<br>P501              | 11                        | -               | Wasservollstrahl                  | 0                    | 40                  |
| Mero®                             | Zusatzstoff      | EC                         | 81,4 %<br>Rapsölmethylester  | Ethoxy (7) tridecanol                                | GHS07                            | Achtung              | H315<br>EUH401<br>P280, P501   | 10                        | >100            | Wasservollstrahl                  | 0                    | 40                  |
| Mesuro®<br>flüssig (Mais)         | Beizmittel       | FS                         | 500 g/l Methiocarb   | -  | GHS06<br>GHS09                   | Gefahr               | H301, H410<br>EUH208,<br>EUH401<br>P280, P301 +<br>P310, P501  | 6.1D                      | >100            | Wasservollstrahl                  | 0                    | 40                  |

Umgang / Lagerung

| Handelsname                                   | Verwendungszweck | Formulierungstyp | Kennzeichnung gem. CLP-VO 1272/2008 (EG)                |                                |                         |                      |  | Lagerklasse (LGK) | Flammpunkt | Nicht geeignete Löschmittel | Lagertemp.     |               |
|---|------------------|------------------|---|--------------------------------|-------------------------|----------------------|--|-------------------|------------|-----------------------------|----------------|---------------|
|   |                  |                  | Wirkstoffe  | Kennzeichnungspfl. Stoffe      | Piktogramme             | Signalwort           | H- und P-Sätze   |                   |            |                             | nicht unter °C | nicht über °C |
|   |                  |                  |   |                                |                         |                      |  |                   |            |                             |                |               |
| Mesuroi®<br>flüssig<br>(Zierpflanzen)         | Insektizid       | FS               | 500 g/l Methiocarb                                      | -                              | GHS06<br>GHS09          | Gefahr               | H301, H410<br>EUH208,<br>EUH401<br>P280, P301 +<br>P310, P501  | 6.1D              | >100       | Wasservollstrahl            | 0              | 40            |
| Mobil®  | Beizmittel       | FS               | 0,2 % B<br>1,5 % Cu<br>3,0 % Mn<br>0,1 % Mo<br>1,0 % Zn | -                              | Kein<br>Piktogramm      | -                    | -  | 12                | -          | -                           | 5              | 40            |
| Moddus®                                       | Wachstumsregler  | ME               | 250 g/l Trinexapac-<br>ethyl                            | Pentanol, verzweigt und linear | GHS02<br>GHS07<br>GHS09 | Achtung              | H226, H319,<br>H332, H335,<br>H410<br>EUH066,<br>EUH401,<br>Gewerbliche<br>Anwender<br>P102, P210,<br>P261, P270,<br>P280, P312,<br>P391, P403 +<br>P235, P501 | 3                 | 44         | Wasservollstrahl            | 5              | 35            |
| Moddus® <sup>1</sup><br>Cerone® Extra<br>Pack | Wachstumsregler  | SL<br>ME         | siehe Einzelprodukte                                    | siehe Einzelprodukte           | s.<br>Einzelprodukte    | s.<br>Einzelprodukte | s.<br>Einzelprodukte   | 3                 | 44         | Wasservollstrahl            | 5              | 35            |
| Mollustop®                                    | Molluskizid      | RB               | 30 g/kg Metaldehyd                                      | -                              | Kein<br>Piktogramm      | -                    | EUH401<br>P102, P270,<br>P280, P302 +<br>P352, P305 +<br>P351 + P338,<br>P501  | 11                | -          | Wasservollstrahl            | 0              | 30            |
| Monceren®<br>Pro                              | Beizmittel       | FS               | 8 g/l Prothioconazol<br>250 g/l Pencycuron              | -                              | GHS09                   | -                    | H411<br>EUH208,<br>EUH401<br>P280, P308 +<br>P313, P501  | 12                | -          | Wasservollstrahl            | 0              | 40            |

**Umgang / Lagerung**

| Handelsname         | Verwendungszweck | Formu-<br>lierungs-<br>typ | Kennzeichnung gem. CLP-VO 1272/2008 (EG)           |   |                                  |            |   | Lager-<br>klasse<br>(LGK) | Flamm-<br>punkt | Nicht<br>geeignete<br>Löschmittel | Lagertemp.           |                     |
|---------------------|------------------|----------------------------|--|---|----------------------------------|------------|---|---------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------|
|                     |                  |                            | Wirkstoffe   | Kennzeichnungspfl. Stoffe                       | Pikto-<br>gramme                 | Signalwort | H- und P-<br>Sätze  |                           |                 |                                   | nicht<br>unter<br>°C | nicht<br>über<br>°C |
| Movento® OD<br>150  | Insektizid       | OD                         | 150 g/l Spirotetramat                              | -   | GHS07<br>GHS08<br>GHS09          | Achtung    | H317, H319,<br>H361fd, H411<br>EUH208,<br>EUH401<br>P201, P261,<br>P280, P302 +<br>P352, P305 +<br>P351 + P338,<br>P308 + P313,<br>P391, P501 | 10                        | >100            | -                                 | 0                    | 40                  |
| Movento® SC<br>100  | Insektizid       | SC                         | 100 g/l Spirotetramat                              | -   | GHS07<br>GHS08<br>GHS09          | Achtung    | H317, H361fd,<br>H411<br>EUH208,<br>EUH401<br>P201, P261,<br>P280, P302 +<br>P352, P308 +<br>P313, P391,<br>P501                              | 12                        | >100            | Wasservollstrahl                  | 0                    | 40                  |
| Previcur®<br>Energy | Fungizid         | SL                         | 530,0 g/l<br>Propamocarb<br>310,0 g/l Fosetyl      | -   | GHS07                            | Achtung    | H317<br>EUH401<br>P280, P333 +<br>P313, P501  | 12                        | >120            | Wasservollstrahl                  | 0                    | 40                  |
| Profler®            | Fungizid         | WG                         | 44,4 g/kg<br>Fluopicolide<br>666,7 g/kg Fosetyl-Al | -   | GHS07<br>GHS09                   | Achtung    | H319, H410<br>EUH401<br>P280, P501  | 11                        | -               | Wasservollstrahl                  | 0                    | 40                  |
| Pronto® Plus        | Fungizid         | EW                         | 250 g/l Spiroxamine<br>133 g/l Tebuconazol         | N, N-Dimethyldecanamid,<br>1-Octyl-2-pyrrolidon | GHS05<br>GHS07<br>GHS08<br>GHS09 | Gefahr     | H302 + H332,<br>H315, H318,<br>H335, H361d,<br>H373, H410<br>EUH208,<br>EUH401<br>P280, P305 +<br>P351 + P338,<br>P310, P501                  | 10                        | >100            | Wasservollstrahl                  | 0                    | 40                  |
| Propulse®           | Fungizid         | SE                         | 125 g/l Fluopyram<br>125 g/l<br>Prothioconazol     | -   | GHS08<br>GHS09                   | Achtung    | H361d, H410<br>EUH208,<br>EUH401<br>P201, P280,<br>P308 + P313,<br>P391, P501   | 12                        | >100            | Wasservollstrahl                  | 0                    | 40                  |

## Umgang / Lagerung

| Handelsname  | Verwendungszweck       | Formu-<br>lierungs-<br>typ | Kennzeichnung gem. CLP-VO 1272/2008 (EG)   |                           |                         |                      |   | Lager-<br>klasse<br>(LGK) | Flamm-<br>punkt | Nicht<br>geeignete<br>Löschmittel | Lagertemp.           |                     |
|--|------------------------|----------------------------|--|---------------------------|-------------------------|----------------------|---|---------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------|
|  |                        |                            | Wirkstoffe   | Kennzeichnungspfl. Stoffe | Pikto-<br>gramme        | Signalwort           | H- und P-<br>Sätze  |                           |                 |                                   | nicht<br>unter<br>°C | nicht<br>über<br>°C |
| Propulse®<br>Blütenpack<br>(Propulse® +<br>Biscaya®) | Fungizid<br>Insektizid | OD<br>SE                   | siehe Einzelprodukte   | siehe Einzelprodukte      | s.<br>Einzelprodukte    | s.<br>Einzelprodukte | s.<br>Einzelprodukte  | 6.1C                      | >100            | Wasservollstrahl                  | 0                    | 40                  |
| Prosaro®   | Fungizid               | EC                         | 125 g/l Tebuconazol<br>125 g/l<br>Prothioconazol   | N, N-Dimethyldecanamid    | GHS07<br>GHS08<br>GHS09 | Achtung              | H315, H319,<br>H335, H361d,<br>H410<br>EUH208,<br>EUH401<br>P280, P308 +<br>P311, P501              | 10                        | >148            | Wasservollstrahl                  | 0                    | 35                  |
| Sencor® Liquid                                       | Herbizid               | SC                         | 600 g/l Metribuzin   | -                         | GHS09                   | Achtung              | H410<br>EUH208,<br>EUH401<br>P280, P333 +<br>P313, P391,<br>P501                                    | 12                        | >100            | -                                 | 0                    | 40                  |
| Serenade®<br>ASO                                     | Fungizid               | SC                         | 13,96 g/l Bacillus<br>amyloliquefaciens<br>Stamm QST 713<br>(vorm. Bacillus<br>subtilis) | -                         |                         | -                    | EUH208,<br>EUH401   | 12                        | >91             | Wasservollstrahl                  | 5                    | 40                  |
| Skyway® Xpro   | Fungizid               | EC                         | 75 g/l Bixafen<br>100 g/l<br>Prothioconazol<br>100 g/l Tebuconazol                       | N, N-Dimethyldecanamid    | GHS07<br>GHS08<br>GHS09 | Achtung              | H302, H317,<br>H335, H361d,<br>H410<br>EUH401<br>P280, P308 +<br>P311, P501                         | 10                        | >103            | Wasservollstrahl                  | 0                    | 40                  |
| Sphere®  | Fungizid               | SC                         | 375 g/l Trifloxystrobin<br>160 g/l Cyproconazol  | -                         | GHS08<br>GHS09          | Gefahr               | H360D, H373,<br>H410<br>EUH208,<br>EUH401,<br>Gewerbliche<br>Anwender<br>P280, P308 +<br>P311, P501 | 6.1D                      | >105            | -                                 | 0                    | 40                  |

## Umgang / Lagerung

| Handelsname  | Verwendungszweck | Formu-<br>lierungs-<br>typ | Kennzeichnung gem. CLP-VO 1272/2008 (EG)                                 |                           |                         |            |  | Lager-<br>klasse<br>(LGK) | Flamm-<br>punkt | Nicht<br>geeignete<br>Löschmittel | Lagertemp.           |                     |
|--------------|------------------|----------------------------|--|---------------------------|-------------------------|------------|--|---------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------|
|              |                  |                            | Wirkstoffe   | Kennzeichnungspfl. Stoffe | Pikto-<br>gramme        | Signalwort | H- und P-<br>Sätze   |                           |                 |                                   | nicht<br>unter<br>°C | nicht<br>über<br>°C |
| Talius®      | Fungizid         | EC                         | 200 g/l Proquinazid  | -                         | GHS05<br>GHS08<br>GHS09 | Gefahr     | H315, H318,<br>H351, H410<br>EUH401<br>P101, P102,<br>P201, P280,<br>P305 + P351<br>+ P338, P308,<br>P310, P405,<br>P501                   | 10                        | 74              | -                                 | 0                    | 40                  |
| Talkum gloss | Zusatzstoff      | AP                         | 80 % Talk mit Chlorit<br>20 % Glimmer<br>beschichtet mit<br>Metalldioxid | -                         | Kein<br>Piktogramm      | -          | -  | 13                        | -               | -                                 | 0                    | 40                  |
| Teldor®      | Fungizid         | WG                         | 500 g/kg Fenhexamid  | -                         | GHS09                   | -          | H411<br>EUH401<br>P501   | 11                        | -               | Wasservollstrahl                  | 0                    | 40                  |
| Tilmor®      | Fungizid         | EC                         | 80 g/l Prothioconazol<br>160 g/l Tebuconazol                             | N, N-Dimethyldecanamid    | GHS07<br>GHS08<br>GHS09 | Achtung    | H315, H317,<br>H319, H332,<br>H335, H361d,<br>H410<br>EUH401<br>P201, P280,<br>P302 + P352,<br>P305 + P351<br>+ P338, P308<br>+ P311, P501 | 10                        | >100            | Wasservollstrahl                  | 0                    | 35                  |
| Toledo®      | Beizmittel       | FS                         | 37,5 g/l Fluoxastrobin<br>37,5 g/l<br>Prothioconazol                     | -                         | GHS07<br>GHS09          | Achtung    | H317, H410<br>EUH401<br>P280, P333 +<br>P313, P501   | 12                        | >100            | Wasservollstrahl                  | 0                    | 40                  |
| Valdor® Flex | Herbizid         | WG                         | 360 g/kg Diflufenican<br>9,32 g/kg<br>Iodosulfuron                       | -                         | GHS07<br>GHS09          | Achtung    | H319, H410<br>EUH401<br>P280, P337 +<br>P313, P391,<br>P501  | 11                        | -               | -                                 | 0                    | 30                  |