

Umgang / Lagerung

| Handelsname | Verwendungszweck | Formulierungstyp | Kennzeichnung gem. RiLi 1999/45/EG bzw. CLP-VO 1272/2008 (EG) | | | | | | | | Lagertemperatur | |
|-----------------------|------------------|------------------|--|---------------------------|--------------------------|-------------------|---|-------------------|------------|-----------------------------|-----------------|---------------|
| | | | Wirkstoffe | Kennzeichnungspfl. Stoffe | Symbole bzw. Piktogramme | Signalwort | R- und S- bzw. H- und P-Sätze | Lagerklasse (LGK) | Flammpunkt | Nicht geeignete Löschmittel | nicht unter °C | nicht über °C |
| | | | | | | | | | | | | |
| Adengo® | Herbizid | SC | 225 g/l Isoxaflutole 90 g/l Thiencarbazonmethyl 150 g/l Cyprosulfamide (Safener) | - | GHS08 GHS09 | Achtung | EUH208, EUH401, H361d, H410 P101, P102, P201, P202, P264, P270, P280, P308+P313, P391, P405, P501, SP1, SPe 4 | 12 | >99 | Wasservollstrahl | 0 | 30 |
| Artist® | Herbizid | WG | 240 g/kg Flufenacet 175 g/kg Metribuzin | - | GHS07 GHS08 GHS09 | Achtung | EUH401, H302, H317, H373, H410 P101, P102, P260, P264, P270, P280, P301+312, P302+P352, P314, P330, P333+P313, P362 + P364, P391, P501, SP1, SPe 4 | 11 | - | - | 0 | 40 |
| Artist® + Sekator® OD | Herbizid | WG OD | siehe Einzelprodukte | siehe Einzelprodukte | s. Einzelprodukte | s. Einzelprodukte | s. Einzelprodukte | 10 | 83 - 92 | Wasservollstrahl | 0 | 30 |
| Ascra® Xpro | Fungizid | EC | 65 g/l Bixafen 65 g/l Fluopyram 130 g/l Prothioconazol | N, N-Dimethyldecanamid | GHS05 GHS07 GHS09 | Gefahr | EUH401, H302, H317, H318, H335, H411 P101, P102, P261, P264, P270, P280, P305+P351+P338, P310, P312, P333+P313, P362 + P364, P391, P403 + P233, P410, P501, SP1, SPe 4 | 10 | 148 | Wasservollstrahl | 0 | 40 |

Umgang / Lagerung

| Handelsname | Verwendungszweck | Formulierungstyp | Kennzeichnung gem. RiLi 1999/45/EG bzw. CLP-VO 1272/2008 (EG) | | | | | Lagerklasse (LGK) | Flammpunkt | Nicht geeignete Löschmittel | Lagertemperatur | |
|---|------------------|------------------|--|--|--------------------------|-------------------|---|-------------------|------------|-----------------------------|-----------------|---------------|
| | | | Wirkstoffe | Kennzeichnungspfl. Stoffe | Symbole bzw. Piktogramme | Signalwort | R- und S- bzw. H- und P-Sätze | | | | nicht unter °C | nicht über °C |
| | | | | | | | | | | | | |
| Aspect® Pro | Herbizid | SC | 200 g/l Flufenacet 333 g/l Terbuthylazin | - | GHS07 GHS08 GHS09 | Achtung | EUH208, EUH208, EUH208:, EUH401, H302, H373, H410 P101, P102, P260, P264, P270, P280, P301+312, P314, P330, P391, P501, SP1, SPe 4 | 12 | >102 | - | 0 | 40 |
| Atlantis® OD | Herbizid | OD | 10,4 g/l Mesosulfuron-Methylester Na 2 g/l Iodosulfuron-Methylester-Na 30 g/l Mefenpyr-Diethyl (Safener) | Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), schwere aromatische, ' | GHS07 GHS09 | Achtung | EUH208, EUH401, H319, H410 P101, P102, P264, P270, P280, P305+P351+P338, P337+P313, P391, P501, SP1, SPe 4 | 10 | ca. 93 | Wasservollstrahl | 0 | 30 |
| Bandur® | Herbizid | SC | 600 g/l Aclofenifen | - | GHS08 GHS09 | Achtung | EUH208, EUH401, H351, H410 P101, P102, P201, P270, P280, P308+P313, P391, P501, SP1, SPe 4 | 12 | - | Wasservollstrahl | 0 | 40 |
| Betanal® Energy Pack (Betanal® Tandem® + Nymeo® SC) | Herbizid | SC | siehe Einzelprodukte | siehe Einzelprodukte | s. Einzelprodukte | s. Einzelprodukte | s. Einzelprodukte | 10 | >101 | - | 0 | 40 |
| Betanal® Tandem® | Herbizid | SC | 200g/l Phenmedipham 190g/l Ethofumesat | - | GHS07 GHS09 | Achtung | EUH208, EUH401, H319, H410 P101, P102, P264, P270, P280, P305+P351+P338, P337+P313, P391, P501, SP1, SPe 4 | 12 | >101 | - | 0 | 40 |
| Cadou® SC | Herbizid | SC | 508,8 g/l Flufenacet | - | GHS07 GHS08 GHS09 | Achtung | EUH208, EUH208, EUH208:, EUH401, H302, H373, H410 P101, P102, P260, P264, P270, P280, P301+312, P314, P330, P391, P501, SP1, SPe 4 | 12 | >100 | Wasservollstrahl | 0 | 40 |

Umgang / Lagerung

| Handelsname | Verwendungszweck | Formulierungstyp | Kennzeichnung gem. RiLi 1999/45/EG bzw. CLP-VO 1272/2008 (EG) | | | | | Lagerklasse (LGK) | Flammpunkt | Nicht geeignete Löschmittel | Lagertemperatur | |
|--|----------------------|------------------|--|---------------------------|--------------------------|-------------------|---|-------------------|------------|-----------------------------|-----------------|---------------|
| | | | Wirkstoffe | Kennzeichnungspfl. Stoffe | Symbole bzw. Piktogramme | Signalwort | R- und S- bzw. H- und P-Sätze | | | | nicht unter °C | nicht über °C |
| Capreno® | Herbizid | EC SC | 65,5 g/l Thiencarbazon 345,0 g/l Tembotrione 134,0 g/l Isoxadifen-ethyl 81% Rapsölmethylester | - | GHS07 GHS08 GHS09 | Achtung | EUH208, EUH401, H317, H361d, H373, H410 P101, P102, P270, P280, P302+P352, P314, P333+P313, P391, P501, SP1, SPe 4 | 12 | - | Wasservollstrahl | 0 | 40 |
| Capreno® + Aspect® Pro | Herbizid Zusatzstoff | EC SC | siehe Einzelprodukte | siehe Einzelprodukte | s. Einzelprodukte | s. Einzelprodukte | s. Einzelprodukte | 10 | >100 | Wasservollstrahl | 5 | 40 |
| Capreno® Plus (Capreno® + Delion® + Mero®) | Herbizid Zusatzstoff | EC SC SL | siehe Einzelprodukte | siehe Einzelprodukte | s. Einzelprodukte | s. Einzelprodukte | s. Einzelprodukte | 10 | >100 | Wasservollstrahl | 5 | 30 |
| Cerone® | Wachstumsregler | SL | 660 g/l Ethephon | - | GHS05 GHS07 GHS09 | Gefahr | EUH401, H312, H314, H332, H411 P101, P102, P260, P264, P270, P273, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P304+P340, P305+P351+P338, P310, P321, P363, P391, P501, SP1, SPe 4 | 8B | >100 | Wasservollstrahl | 5 | 40 |
| Cerone® 480 SL | Wachstumsregler | SL | 480 g/l Ethephon | - | GHS05 GHS07 GHS09 | Gefahr | EUH401, H290, H318, H332, H411 P101, P102, P234, P261, P270, P280, P304+P340, P305+P351+P338, P310, P391, P501, SP1, SPe 4 | 8B | >100 | Wasservollstrahl | 0 | 40 |

Umgang / Lagerung

| Handelsname | Verwendungszweck | Formu- lierungs- typ | Kennzeichnung gem. RiLi 1999/45/EG bzw. CLP-VO 1272/2008 (EG) | | | | | Lager- klasse (LGK) | Flamm- punkt | Nicht geeignete Löschmittel | Lagertemperatur | |
|--|----------------------|----------------------------|---|--|---|------------|--|---------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------|
| | | | Wirkstoffe | Kennzeichnungspfl. Stoffe | Symbole bzw. Pikto- gramme | Signalwort | R- und S- bzw. H- und P-Sätze | | | | nicht unter °C | nicht über °C |
| Conviso® ONE | Herbizid | OD | 50 g/l Foramsulfuron 30 g/l Thiencarbazon | Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), schwere aromatische, | GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 | Gefahr | EUH401, H304, H315, H317, H318, H332, H351, H410 P101, P102, P201, P261, P264, P270, P280, P301+ P310, P302+P352, P305+P351+P338, P308+P313, P310, P331, P333+P313, P362 + P364, P391, P501, SP1, SPe 4 | 10 | 83,5 | Wasservollstrahl | 0 | 30 |
| Cosan Super® Kolloid- Netzschwefel | Fungizid Akarizid | WG | 800 g/kg Schwefel | - | | | EUH401 P101, P102, P270, P501, SP1, SPe 4 | 11 | - | - | | |
| CupraVIT® | Fungizid | SC | 383,8 g/l Kupferhydroxid | - | GHS07 GHS09 | Achtung | EUH401, H319, H332, H410 P101, P102, P261, P264, P270, P271, P280, P304+P340, P305+P351+P338, P337+P313, P391, P501, SP1, SPe 4 | 12 | - | - | | |
| Decis® Forte | Insektizid | EC | 100 g/l Deltamethrin | Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische, Cyclohexanon | GHS02 GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 | Gefahr | EUH401, EUH066, H226, H302, H304, H318, H332, H335, H336, H410 P101, P102, P210, P235, P261, P264, P270, P280, P301+ P310, P305+P351+P338, P310, P312, P331, P370 + P378, P391, P403 + P233 , P501, SP1, SPe 4, SPe 8 | 3 | 40 | Wasservollstrahl | 0 | 40 |

Umgang / Lagerung

| Handelsname | Verwendungszweck | Formu- lierungs- typ | Kennzeichnung gem. RiLi 1999/45/EG bzw. CLP-VO 1272/2008 (EG) | | | | | Lager- klasse (LGK) | Flamm- punkt | Nicht geeignete Löschmittel | Lagertemperatur | |
|---------------|------------------|----------------------------|--|------------------------------|----------------------------------|------------|---|---------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------|
| | | | Wirkstoffe | Kennzeichnungspfl. Stoffe | Symbole bzw. Pikto- gramme | Signalwort | R- und S- bzw. H- und P-Sätze | | | | nicht unter °C | nicht über °C |
| Delaro® Forte | Fungizid | EC | 93,3 g/l Prothioconazol 107 g/l Spiroxamin 80 g/l Trifloxystrobin | - | GHS07 GHS08 GHS09 | Achtung | EUH401, H317, H319, H332, H361d, H362, H373, H410 P101, P102, P201, P260, P263, P270, P280, P308+P313, P312, P333+P313, P337+P313, P362 + P364, P391, P410, P501, SP1, SPe 4 | 6.1C | 102,5 | Wasservollstrahl | 0 | 40 |
| Delion® | Herbizid | SL | 480 g/l Dicamba | | GHS07 GHS09 | Achtung | EUH401, H319, H411 P101, P102, P264, P270, P280, P305+P351+P338, P337+P313, P391, P501, SP1, SPe 4 | 10 | >100 | Wasservollstrahl | 0 | 30 |
| Fandango® | Fungizid | EC | 100 g/l Fluoxastrobin 100 g/l Prothioconazol | - | GHS05 GHS08 GHS09 | Gefahr | EUH401, H318, H332, H410 P101, P102, P261, P270, P280, P305+P351+P338, P310, P312, P391, P410, P501, SP1, SPe 4 | 10 | 144,5 | - | 0 | 40 |
| Flint® | Fungizid | WG | 500 g/kg Trifloxystrobin | - | GHS07 GHS09 | Achtung | EUH401, H317, H362, H410 P101, P102, P201, P260, P263, P270, P280, P308+P313, P333+P313, P362 + P364, P391, P501, SP1, SPe 4 | 11 | - | Wasservollstrahl | 0 | 40 |

Umgang / Lagerung

| Handelsname | Verwendungszweck | Formu- lierungs- typ | Kennzeichnung gem. RiLi 1999/45/EG bzw. CLP-VO 1272/2008 (EG) | | | | | Lager- klasse (LGK) | Flamm- punkt | Nicht geeignete Löschmittel | Lagertemperatur | |
|-------------|------------------|----------------------------|--|--|----------------------------------|------------|--|---------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------|
| | | | Wirkstoffe | Kennzeichnungspfl. Stoffe | Symbole bzw. Pikto- gramme | Signalwort | R- und S- bzw. H- und P-Sätze | | | | nicht unter °C | nicht über °C |
| Flint® Max | Fungizid | WG | 500 g/kg Tebuconazol 250 g/kg Trifloxystrobin | - | GHS07 GHS08 GHS09 | Achtung | EUH208, EUH401, H319, H361d, H362, H410 P101, P102, P201, P260, P263, P270, P280, P308+P313, P337+P313, P391, P501, SP1, SPe 4 | 11 | - | Wasservollstrahl | 0 | 40 |
| FLIPPER® | Insektizid | EW | 479,8 g/l Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali- Seife) | - | GHS07 | Achtung | EUH401, H315, H319, H412 P101, P102, P264, P270, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P321, P332+P313, P337+P313, P362 + P364, P501, SP1 | 12 | - | - | | |
| Folicur® | Fungizid | EW | 250 g/l Tebuconazol | N, N- Dimethyldecanamid | GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 | Gefahr | EUH401, H302, H318, H332, H361d, H411 P101, P102, P261, P264, P270, P280, P301+312, P304+P340, P305+P351+P338, P330, P391, P501, SP1, SPe 4 | 10 | >172 | - | 0 | 40 |
| Husar® OD | Herbizid | OD | 100 g/l Iodosulfuron- Methyl-Natrium 300 g/l Mefenpyr- Diethyl (Safener) | Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische; Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), schwere aromatische, | GHS07 GHS09 | Achtung | EUH066, EUH401, H319, H410 P101, P102, P264, P270, P280, P305+P351+P338, P337+P313, P391, P501, SP1, SPe 4 | 10 | 81 | Wasservollstrahl | 0 | 30 |

Umgang / Lagerung

| Handelsname | Verwendungszweck | Formulierungstyp | Kennzeichnung gem. RiLi 1999/45/EG bzw. CLP-VO 1272/2008 (EG) | | | | | Lagerklasse (LGK) | Flammpunkt | Nicht geeignete Löschmittel | Lagertemperatur | |
|----------------|------------------|------------------|---|---------------------------|--------------------------|------------|--|-------------------|------------|-----------------------------|-----------------|---------------|
| | | | Wirkstoffe | Kennzeichnungspfl. Stoffe | Symbole bzw. Piktogramme | Signalwort | R- und S- bzw. H- und P-Sätze | | | | nicht unter °C | nicht über °C |
| Husar® Plus | Herbizid | OD | 7,5 g/l Mesosulfuron 50 g/l Iodosulfuron 250 g/l Mefenpyr-Diethyl (Safener) | - | GHS05 GHS07 GHS09 | Gefahr | EUH401, H315, H317, H318, H410 P101, P102, P261, P264, P270, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P310, P333+P313, P362 + P364, P391, P501, SP1, SPe 4 | 10 | 90 | Wasservollstrahl | 0 | 30 |
| Infito® | Fungizid | SC | 625,0 g/l Propamocarb-Hydrochlorid 62,5 g/l Fluopicolide | - | GHS07 GHS08 GHS09 | Achtung | EUH401, H317, H361d, H410 P101, P102, P201, P261, P270, P280, P302+P352, P308+P311, P333+P313, P362 + P364, P391, P501, SP1, SPe 4 | 12 | - | Wasservollstrahl | 0 | 40 |
| Input® Classic | Fungizid | EC | 160 g/l Prothioconazol 300 g/l Spiroxamin | N, N-Dimethyldecanamid | GHS07 GHS08 GHS09 | Achtung | EUH208, EUH401, H302, H315, H319, H332, H335, H361d, H373, H410 P101, P102, P201, P260, P270, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P308+P313, P312, P337+P313, P391, P410, P501, SP1, SPe 4 | 10 | 139 | Wasservollstrahl | 0 | 40 |

Umgang / Lagerung

| Handelsname | Verwendungszweck | Formulierungs- typ | Kennzeichnung gem. RiLi 1999/45/EG bzw. CLP-VO 1272/2008 (EG) | | | | | Lager- klasse (LGK) | Flamm- punkt | Nicht geeignete Löschmittel | Lagertemperatur | |
|--|------------------|-----------------------|--|------------------------------|----------------------------------|----------------------|---|---------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------|
| | | | Wirkstoffe | Kennzeichnungspfl. Stoffe | Symbole bzw. Pikto- gramme | Signalwort | R- und S- bzw. H- und P-Sätze | | | | nicht unter °C | nicht über °C |
| Input® Xpro | Fungizid | EC | 50 g/l Bixafen 100 g/l Prothioconazol 250 g/l Spiroxamin | N, N- Dimethyldecanamid | GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 | Gefahr | EUH208, EUH208 , EUH401, H302, H318, H332, H335, H361d, H373, H410 P101, P102, P201, P260, P264, P270, P280, P301+312, P304+P340, P305+P351+P338, P308+P313, P391, P410, P501, SP1, SPe 4 | 10 | >103 | Wasservollstrahl | 0 | 40 |
| Laudis® | Herbizid | OD | 44 g/l Tembotrione 22 g/l Isoxadifen- ethyl | - | GHS07 GHS08 GHS09 | Achtung | EUH208, EUH401, H317, H361d, H410 P101, P102, P201, P235, P261, P270, P280, P308+P313, P314, P333+P313, P391, P501, SP1, SPe 4 | 12 | >100 | Wasservollstrahl | 0 | 30 |
| Laudis® PLUS (Laudis® + Aspect® Pro) | Herbizid | OD SC | siehe Einzelprodukte | siehe Einzelprodukte | s. Einzelprodukte | s. Einzelprodukte | s. Einzelprodukte | 12 | >100 | Wasservollstrahl | 0 | 30 |
| Laudis® + Aspect® Pro | Herbizid | OD SC | siehe Einzelprodukte | siehe Einzelprodukte | s. Einzelprodukte | s. Einzelprodukte | s. Einzelprodukte | 12 | >100 | Wasservollstrahl | 0 | 30 |
| Laudis® + Aspect® Pro + Monsoon® | Herbizid | OD SC | siehe Einzelprodukte | siehe Einzelprodukte | s. Einzelprodukte | s. Einzelprodukte | s. Einzelprodukte | 10 | 121 | Wasservollstrahl | 0 | 30 |
| Laudis® Monsoon® Plus (Laudis® + Delion® + Monsoon®) | Herbizid | OD SL | siehe Einzelprodukte | siehe Einzelprodukte | s. Einzelprodukte | s. Einzelprodukte | s. Einzelprodukte | 10 | 121 | Wasservollstrahl | 0 | 30 |

Umgang / Lagerung

| Handelsname | Verwendungszweck | Formulierungstyp | Kennzeichnung gem. RiLi 1999/45/EG bzw. CLP-VO 1272/2008 (EG) | | | | | Lagerklasse (LGK) | Flammpunkt | Nicht geeignete Löschmittel | Lagertemperatur | |
|---------------------|------------------|------------------|---|---------------------------|--------------------------|------------|---|-------------------|------------|-----------------------------|-----------------|---------------|
| | | | Wirkstoffe | Kennzeichnungspfl. Stoffe | Symbole bzw. Piktogramme | Signalwort | R- und S- bzw. H- und P-Sätze | | | | nicht unter °C | nicht über °C |
| Luna® Care | Fungizid | WG | 50 g/kg Fluopyram 620,88 g/kg Fosetyl | - | GHS07 | Achtung | EUH401, H319, H412 P101, P102, P264, P270, P280, P305+P351+P338, P337+P313, P501, SP1, SPe 4 | 11 | - | Wasservollstrahl | 0 | 40 |
| Luna® Experience SC | Fungizid | SC | 200 g/l Fluopyram 200 g/l Tebuconazol | - | GHS07 GHS08 GHS09 | Achtung | EUH208, EUH401, H319, H361d, H410 P101, P102, P264, P270, P280, P305+P351+P338, P308+P313, P337+P313, P391, P501, SP1, SPe 4 | 12 | >65 | Wasservollstrahl | 0 | 35 |
| Luna® Max | Fungizid | SE | 75 g/l Fluopyram 200 g/l Spiroxamin | - | GHS07 GHS08 GHS09 | Achtung | EUH401, H317, H361d, H410 P101, P102, P201, P261, P270, P280, P302+P352, P308+P313, P333+P313, P362 + P364, P391, P501, SP1, SPe 4 | 6.1D | >100 | - | 0 | 40 |
| Luna® Sensation | Fungizid | SC | 250 g/l Fluopyram 250 g/l Trifloxystrobin | - | GHS07 GHS09 | Achtung | EUH208, EUH401, H302, H362, H410 P101, P102, P201, P260, P263, P264, P270, P308+P313, P391, P501, SP1, SPe 4 | 12 | >100 | Wasservollstrahl | 0 | 40 |
| Luna® Veggie | Fungizid | SC | 200 g/l Fluopyram 200 g/l Tebuconazol | - | GHS07 GHS08 GHS09 | Achtung | EUH208, EUH401, H319, H361d, H410 P101, P102, P264, P270, P280, P305+P351+P338, P308+P313, P337+P313, P391, P501, SP1, SPe 4 | 12 | >65 | Wasservollstrahl | 0 | 35 |

Umgang / Lagerung

| Handelsname | Verwendungszweck | Formulierungstyp | Kennzeichnung gem. RiLi 1999/45/EG bzw. CLP-VO 1272/2008 (EG) | | | | | Lagerklasse (LGK) | Flammpunkt | Nicht geeignete Löschmittel | Lagertemperatur | |
|--|------------------|------------------|---|--|----------------------------------|-------------------|---|-------------------|------------|-----------------------------|-----------------|---------------|
| | | | Wirkstoffe | Kennzeichnungspfl. Stoffe | Symbole bzw. Piktogramme | Signalwort | R- und S- bzw. H- und P-Sätze | | | | nicht unter °C | nicht über °C |
| Magic®Trap | | | | | | | | | | - | | |
| MaisTer® Power | Herbizid | OD | 31,5 g/l Foramsulfuron 1,0 g/l Iodosulfuron 10 g/l Thiencarbazon 15 g/l Cyprosulfamide (Safener) | Weitere Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten | GHS05 GHS07 GHS09 | Gefahr | EUH208, EUH401, H318, H335, H410 P101, P102, P264, P270, P280, P304+P340, P305+P351+P338, P310, P391, P501, SP1, SPe 4 | 10 | 80 | Wasservollstrahl | 0 | 30 |
| MaisTer® Power Plus (MaisTer® Power + Delion®) | Herbizid | OD SL | siehe Einzelprodukte | siehe Einzelprodukte | s. Einzelprodukte | s. Einzelprodukte | s. Einzelprodukte | 10 | 80 | Wasservollstrahl | 0 | 30 |
| Mateno® Duo | Herbizid | SC | 100 g/l Diflufenican 500 g/l Aclonifen | - | GHS07 GHS08 GHS09 | Achtung | EUH208, EUH401, H317, H351, H410 P101, P102, P201, P202, P261, P270, P272*, P280, P302+P352, P308+P313, P321, P333+P313, P362 + P364, P391, P501, SP1, SPe 4 | 12 | >100 | Wasservollstrahl | 0 | 40 |
| Mateno® Pack (Mateno® Duo + Cadou® SC) | Herbizid | SC | siehe Einzelprodukte | siehe Einzelprodukte | s. Einzelprodukte | s. Einzelprodukte | s. Einzelprodukte | 12 | >100 | Wasservollstrahl | 0 | 40 |
| Melody® Combi | Fungizid | WG | 90 g/kg Iprovalicarb 563 g/kg Folpet | - | GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 | Gefahr | EUH401, H317, H318, H332, H351, H400, H411 P101, P102, P201, P261, P270, P280, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338, P308+P313, P310, P312, P333+P313, P362 + P364, P391, P501, SP1, SPe 4 | 11 | - | Wasservollstrahl | 0 | 40 |

Umgang / Lagerung

| Handelsname | Verwendungszweck | Formulierungstyp | Kennzeichnung gem. RiLi 1999/45/EG bzw. CLP-VO 1272/2008 (EG) | | | | | Lagerklasse (LGK) | Flammpunkt | Nicht geeignete Löschmittel | Lagertemperatur | |
|---|------------------|------------------|---|--|--------------------------|-------------------|---|-------------------|------------|-----------------------------|-----------------|---------------|
| | | | Wirkstoffe | Kennzeichnungspfl. Stoffe | Symbole bzw. Piktogramme | Signalwort | R- und S- bzw. H- und P-Sätze | | | | nicht unter °C | nicht über °C |
| Melody® Max Pack (Melody® Combi + Luna® Max) | Fungizid | WG SE | siehe Einzelprodukte | siehe Einzelprodukte | s. Einzelprodukte | s. Einzelprodukte | s. Einzelprodukte | 6.1D | >100 | Wasservollstrahl | 0 | 40 |
| Mero® | Zusatzstoff | EC | 81 % Rapsölmethylester | Fettsäuren, C16-18- und C18-ungesättigt, Methylester | | Kein | EUH210, EUH401 P280, P501 | 10 | >100 | Wasservollstrahl | 5 | 40 |
| Monsoon® | Herbizid | OD | 22,5 g/l Foramsulfuron 22,5 g/l Isoxadifen-Diethyl (Safener) | Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), schwere aromatische, ' | GHS07 GHS08 GHS09 | Gefahr | EUH208, EUH401, H304, H315, H410 P101, P102, P264, P270, P280, P301+ P310, P331, P332+P313, P391, P501, SP1, SPe 4 | 10 | 121 | Wasservollstrahl | 0 | 30 |
| Movento® 100 SC | Insektizid | SC | 100 g/l Spirotetramat | - | GHS07 GHS08 GHS09 | Achtung | EUH208, EUH208:, EUH401, H317, H361fd, H411 P101, P102, P201, P261, P270, P280, P308+P313, P333+P313, P362 + P364, P391, P501, SP1, SPe 4, SPe 8 | 12 | - | - | 0 | 40 |
| Movento® 150 OD | Insektizid | OD | 150 g/l Spirotetramat | - | GHS07 GHS08 GHS09 | Achtung | EUH401, H317, H319, H361fd, H411 P102, P201, P261, P270, P280, P308+P313, P333+P313, P337+P313, P362 + P364, P391, P501, SP1, SPe 4, SPe 8 | 10 | >100 | - | 0 | 40 |

Umgang / Lagerung

| Handelsname | Verwendungszweck | Formulierungstyp | Kennzeichnung gem. RiLi 1999/45/EG bzw. CLP-VO 1272/2008 (EG) | | | | | Lagerklasse (LGK) | Flammpunkt | Nicht geeignete Löschmittel | Lagertemperatur | |
|--------------------------|------------------|------------------|---|---------------------------|--------------------------|-------------------|---|-------------------|------------|-----------------------------|-----------------|---------------|
| | | | Wirkstoffe | Kennzeichnungspfl. Stoffe | Symbole bzw. Piktogramme | Signalwort | R- und S- bzw. H- und P-Sätze | | | | nicht unter °C | nicht über °C |
| Nymeo® SC | Herbizid | SC | 700 g/l Metamitron | - | GHS09 | Kein | EUH208, EUH401, H411 P101, P102, P264, P270, P280, P391, P501, SP1, SPe 4 | 10 | - | - | | |
| Oizysa® D 480 SL | Herbizid | SL | 469,68 g/l Dicamba | | GHS07 GHS09 | Achtung | EUH401, H319, H410, H411 P101, P102, P264, P270, P280, P304+P340, P305+P351+P338, P337+P313, P391, P501, SP1, SPe 4 | 10 | >100 | Wasservollstrahl | 0 | 30 |
| Previcur® Energy | Fungizid | SL | 530 g/l Propamocarb 310 g/l Fosetyl | - | GHS07 | Achtung | EUH401, H317 P101, P102, P261, P270, P272, P280, P302+P352, P321, P333+P313, P362 + P364, P501, SP1, SPe 4 | 12 | >120 | Wasservollstrahl | 0 | 40 |
| Profiler® | Fungizid | WG | 44,4 g/kg Fluopicolide 621,9 g/kg Fosetyl | - | GHS07 GHS08 GHS09 | Achtung | EUH401, H319, H361d, H410 P101, P102, P201, P270, P280, P305+P351+P338, P308+P311, P337+P313, P391, P501, SP1, SPe 4 | 11 | - | Wasservollstrahl | 0 | 40 |
| Profiler®-Flint® Max-Set | Fungizid | WG | siehe Einzelprodukte | siehe Einzelprodukte | s. Einzelprodukte | s. Einzelprodukte | s. Einzelprodukte | 11 | - | Wasservollstrahl | 0 | 40 |
| Propulse® | Fungizid | SE | 125 g/l Prothioconazol 125 g/l Fluopyram | - | GHS09 | Kein | EUH208, EUH401, H411 P101, P102, P270, P391, P410, P501, SP1, SPe 4 | 12 | >100 | Wasservollstrahl | 0 | 40 |

Umgang / Lagerung

| Handelsname | Verwendungszweck | Formulierungstyp | Kennzeichnung gem. RiLi 1999/45/EG bzw. CLP-VO 1272/2008 (EG) | | | | | Lagerklasse (LGK) | Flammpunkt | Nicht geeignete Löschmittel | Lagertemperatur | |
|-------------|------------------|------------------|---|--|----------------------------------|------------|---|-------------------|------------|-----------------------------|-----------------|---------------|
| | | | Wirkstoffe | Kennzeichnungspfl. Stoffe | Symbole bzw. Piktogramme | Signalwort | R- und S- bzw. H- und P-Sätze | | | | nicht unter °C | nicht über °C |
| Prosaro® | Fungizid | EC | 125 g/l Tebuconazol 125 g/l Prothioconazol | N, N-Dimethyldecanamid | GHS07 GHS08 GHS09 | Achtung | EUH401, H315, H319, H335, H361d, H410 P101, P102, P201, P261, P264, P270, P280, P308+P313, P312, P337+P313, P391, P410, P501, SP1, SPe 4 | 10 | >148 | Wasservollstrahl | 0 | 35 |
| Prosper® | Fungizid | EC | 500 g/l Spiroxamin | - | GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 | Gefahr | EUH401, H302, H315, H317, H318, H332, H361d, H373, H410 P102, P201, P260, P270, P280, P305+P351+P338, P308+P313, P333+P313, P362 + P364, P391, P501, SP1, SPe 4 | 10 | 108 | Wasservollstrahl | 0 | 35 |
| Puma® Extra | Herbizid | EW | 63,6 g/l Fenoxaprop-P 75 g/l Mefenpyr-Diethyl (Safener) | Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), schwere aromatische, ' | GHS07 GHS09 | Achtung | EUH066, EUH401, H317, H411 P101, P102, P261, P272, P280, P302+P352, P321, P333+P313, P363, P391, P501, SP1, SPe 4 | 10 | >100 | Wasservollstrahl | 0 | 40 |
| Reboot®1 | Fungizid | WG | 330 g/kg Cymoxanil 330 g/kg Zoxamide | - | GHS07 GHS08 GHS09 | Achtung | EUH208, EUH208, EUH401, H302, H317, H361fd, H373, H410 P101, P102, P261, P264, P270, P272, P280, P301+312, P302+P352, P308+P313, P330, P333+P313, P363, P391, P501, SP1, SPe 4 | 11 | - | - | 0 | 30 |

Umgang / Lagerung

| Handelsname | Verwendungszweck | Formu- lierungs- typ | Kennzeichnung gem. RiLi 1999/45/EG bzw. CLP-VO 1272/2008 (EG) | | | | | Lager- klasse (LGK) | Flamm- punkt | Nicht geeignete Löschmittel | Lagertemperatur | |
|--|-------------------------|----------------------------|---|--|----------------------------------|----------------------|---|---------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------|
| | | | Wirkstoffe | Kennzeichnungspfl. Stoffe | Symbole bzw. Pikto- gramme | Signalwort | R- und S- bzw. H- und P-Sätze | | | | nicht unter °C | nicht über °C |
| Redigo® M | Beizmittel | FS | 20 g/l Metalaxyl 100 g/l Prothioconazol | - | GHS09 | Kein | EUH208, EUH208 , EUH401, H411 P101, P102, P270, P391, P410, P501, SP1, SPe5, SPe6 | 12 | >100 | Wasservollstrahl | 0 | 40 |
| Redigo® Pro | Beizmittel | FS | 150 g/l Prothioconazol 20 g/l Tebuconazol | - | GHS09 | Achtung | EUH208, EUH401, H410 P101, P102, P270, P391, P410, P501, SP1, SPe5, SPe6 | 12 | >93 | Wasservollstrahl | 0 | 40 |
| Roundup® Future | Herbizid | SL | 500 g/l Glyphosat | - | | Kein | EUH401 P101, P102, P270, P501, SP1, SPe 4 | 12 | >100 | - | 0 | 40 |
| Roundup® PowerFlex | Herbizid | SL | 480 g/l Glyphosat | - | | Kein | EUH401 P101, P102, P270, P501, SP1, SPe 4 | 12 | >100 | - | -15 | 50 |
| Scenic® Gold | Beizmittel | FS | 200 g/l Fluopicolide 150 g/l Fluoxastrobin | - | GHS08 GHS09 | Achtung | EUH208, EUH208 , EUH401, H361d, H410 P101, P102, P201, P270, P280, P308+P311, P391, P501, SP1, SPe5, SPe6 | 12 | - | Wasservollstrahl | 0 | 40 |
| Sekator® OD | Herbizid | OD | 106 g/l Amidosulfuron 25 g/l Iodosulfuron 250 g/l Mefenpyr- Diethyl (Safener) | Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), schwere aromatische, ' | GHS07 GHS09 | Achtung | EUH401, H315, H317, H319, H410 P101, P102, P261, P264, P272, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P333+P313, P337+P313, P362, P391, P501, SP1, SPe 4 | 10 | 83 - 92 | Wasservollstrahl | 0 | 30 |
| Sekator® OD PowerSet (Sekator® OD + Mero) | Herbizid Zusatzstoff | OD EC | siehe Einzelprodukte | siehe Einzelprodukte | s. Einzelprodukte | s. Einzelprodukte | s. Einzelprodukte | 10 | 83 - 92 | Wasservollstrahl | 5 | 30 |

Umgang / Lagerung

| Handelsname | Verwendungszweck | Formu- lierungs- typ | Kennzeichnung gem. RiLi 1999/45/EG bzw. CLP-VO 1272/2008 (EG) | | | | | Lager- klasse (LGK) | Flamm- punkt | Nicht geeignete Löschmittel | Lagertemperatur | |
|---|------------------|----------------------------|---|------------------------------|----------------------------------|----------------------|--|---------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------|
| | | | Wirkstoffe | Kennzeichnungspfl. Stoffe | Symbole bzw. Pikto- gramme | Signalwort | R- und S- bzw. H- und P-Sätze | | | | nicht unter °C | nicht über °C |
| Sekator® Plus (Sekator® OD + Atlantis® OD) | Herbizid | OD | siehe Einzelprodukte | siehe Einzelprodukte | s. Einzelprodukte | s. Einzelprodukte | s. Einzelprodukte | 10 | ca. 93 | Wasservollstrahl | 0 | 30 |
| Sencor® Liquid | Herbizid | SC | 600 g/l Metribuzin | - | GHS09 | Achtung | EUH208, EUH401, H410 P101, P102, P270, P391, P501, SP1, SPe 4 | 12 | >100 | - | 0 | 40 |
| Serenade® ASO | Fungizid | SC | 1017,8 g/l Bacillus amyloliquefaciens (vormals subtilis) Stamm QST 713 | - | | Kein | EUH208, EUH401 P101, P102, P261, P270, P280, P501, SP1, SPe 4 | 12 | 91 | - | 5 | 40 |
| Sivanto® Energy | Insektizid | EC | 10 g/l Deltamethrin 75 g/l Flupyradifuron | | GHS05 GHS07 GHS09 | Gefahr | EUH401, H302, H317, H318, H332, H410 P101, P102, P261, P264, P270, P280, P305+P351+P338, P310, P312, P333+P313, P362 + P364, P391, P501, SP1, SPe 4, SPe 8 | 10 | | - | 0 | 40 |
| SIVANTO® Prime | Insektizid | SL | 200 g/l Flupyradifuron | - | GHS07 GHS08 GHS09 | Achtung | EUH401, H317, H319, H332, H373, H410 P101, P102, P260, P264, P270, P280, P305+P351+P338, P312, P314, P333+P313, P337+P313, P362 + P364, P391, P501, SP1, SPe 4 | 10 | >100 | Wasservollstrahl | 0 | 40 |
| Teldor® WG | Fungizid | WG | 500 g/kg Fenhexamid | - | GHS09 | Kein | EUH401, H411 P101, P102, P270, P391, P501, SP1, SPe 4 | 11 | - | - | 0 | 40 |

Umgang / Lagerung

| Handelsname | Verwendungszweck | Formulierungstyp | Kennzeichnung gem. RiLi 1999/45/EG bzw. CLP-VO 1272/2008 (EG) | | | | | Lagerklasse (LGK) | Flammpunkt | Nicht geeignete Löschmittel | Lagertemperatur | |
|---------------------|------------------|------------------|--|---------------------------|--------------------------|------------|---|-------------------|------------|-----------------------------|-----------------|---------------|
| | | | Wirkstoffe | Kennzeichnungspfl. Stoffe | Symbole bzw. Piktogramme | Signalwort | R- und S- bzw. H- und P-Sätze | | | | nicht unter °C | nicht über °C |
| Tilmor® | Fungizid | EC | 80 g/l Prothioconazol 160 g/l Tebuconazol | N, N-Dimethyldecanamid | GHS07 GHS08 GHS09 | Achtung | EUH401, H315, H317, H319, H332, H335, H361d, H410 P101, P102, P201, P261, P264, P270, P280, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338, P308+P313, P312, P333+P313, P337+P313, P362 + P364, P391, P410, P501, SP1, SPe 4 | 10 | >100 | Wasservollstrahl | 0 | 35 |
| Zantara® | Fungizid | EC | 50 g/l Bixafen 166 g/l Tebuconazol | N-N-Dimethyldecanamid | GHS07 GHS08 GHS09 | Achtung | EUH401, H315, H317, H319, H361d, H411 P101, P102, P261, P270, P272, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P333+P313, P391, P501, SP1, SPe 4 | 10 | >103 | Wasservollstrahl | 0 | 40 |
| Zypar® ¹ | Herbizid | OD | 6,25 g/l Halauxifen-methyl 5 g/l Florasulam 6 g/l Cloquintocet-Mexyl (Safener) | - | GHS07 GHS09 | Achtung | EUH401, H315, H317, H319, H400, H410 P101, P102, P261, P264, P270, P272, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P333+P313, P337+P313, P362 + P364, P391, P501, SP1, SPe 4 | 12 | - | - | | |