






































Belchim











































| PRODUKTE | Umgang mit dem unverdünnten Mittel | | | | | | | Umgang mit dem verdünnten Mittel | | | | | | | Sonstige Auflagen / Anwendungsbestimmungen | |
|-------------------|-------------------------------------|---|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
| | Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Handschutz DIN EN 388, 374-2 und 420 | Schutzanzug DIN 32781 oder EN 14605 (Typ 4) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Festes Schuhwerk EN ISO 20345 (Klasse II und Höhe D) | Schürze CE Kat. III nach EN 13034 (Typ PB 6) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Brille / Gesichtsschutz EN 166 | Atemschutz (Erläuterung zum Code siehe unten) | zusätzliche Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Handschutz DIN EN 388, 374-2 und 420 | Schutzanzug DIN 32781 oder EN 14605 (Typ 4) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Festes Schuhwerk EN ISO 20345B Klasse II und Höhe D gemäß EN ISO 20345 | Schürze CE Kat. III nach EN 13034 (Typ PB 6) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Brille / Gesichtsschutz EN 166 | Atemschutz (Erläuterung zum Code siehe unten) | | NUR bei Kabinentyp 2, 3 & 4: Schutzkleidung kann in der Kabine entfallen(SB 199 & Fachmeldung vom 08.01.2020) |
| 1,4SIGHT® | SE110 SS206 |  |  |  |  |   |  | SS206 |  |  |  |  |   |  |  | SF169 SF267-1 SF529 |
| Adhäsit® * | SE110 SS110-1 SS206 SS2101 |  |  |  | |  | | SS206 |  |  |  | |  | | | SF245-02 |
| AGRO N FLUID PLUS | | Arbeitskleidung und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel) | | | | | | | Arbeitskleidung und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel) | | | | | | | |
| Agroclean® * | |  | |  | | | | |  | |  | | | | | |
| Airone® SC | SS110-1 SS2101 SS2202 |  |  |  | | | | SS2202 | |  |  | | |  | | SF245-02 SF276-28OS SF276-28HO SF276-28WE SF276-21ZB |
| Alkir® | SS110-1 SS206 SS2101 |  |  |  | | | | SS206 | | |  | | | | | SF245-02 |








































Symbol 3126, ISO 7000
Schutzkleidung mit diesem Symbol ist grundsätzlich geeignet

| PRODUKTE | Umgang mit dem unverdünnten Mittel | | | | | | | Umgang mit dem verdünnten Mittel | | | | | | | Sonstige Auflagen / Anwendungsbestimmungen | |
|----------------------|--|--------------------------------------|--|--|---|--------------------------------|---|---|--------------------------------------|--|--|---|--------------------------------|---|--|---|
| | Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Handschutz DIN EN 388, 374-2 und 420 | Schutzanzug DIN 32781 oder EN 14605 (Typ 4) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Festes Schuhwerk EN ISO 20345 (Klasse II und Höhe D) | Schürze CE Kat. III nach EN 13034 (Typ PB 6) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Brille / Gesichtsschutz EN 166 | Atemschutz (Erläuterung zum Code siehe unten) | zusätzliche Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Handschutz DIN EN 388, 374-2 und 420 | Schutzanzug DIN 32781 oder EN 14605 (Typ 4) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Festes Schuhwerk EN ISO 20345B Klasse II und Höhe D gemäß EN ISO 20345 | Schürze CE Kat. III nach EN 13034 (Typ PB 6) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Brille / Gesichtsschutz EN 166 | Atemschutz (Erläuterung zum Code siehe unten) | | NUR bei Kabinentyp 2, 3 & 4: Schutzkleidung kann in der Kabine entfallen(SB 199 & Fachmeldung vom 08.01.2020) |
| Balista® Super | SS110-1 SS206 SS2101 SS530 SS610 | | | | | | | SS206 | | | | | | | SF245-02 SF283 SF275-28AC | |
| Basamid® Granulat * | SE1201 SS1201-1 SS2204 ST227 | | | | | | ST227 | SE1201 SS1201-1 SS2204 | | | | | | ST227/ST34 | | SF553 SF554 SF534 SF540 SF499 SF535 SF536 |
| Beloukha® | SE110 SS110-1 SS206 SS2101 | | | | | | | SS206 | | | | | | | SF245-02 | |
| Botiga® | SE110 SS110-1 SS206 SS2101 SS610 | | | | | | | SS206 | | | | | | | SF245-02 SF275-VEAC SF275-28GE SF275-28GE | |
| Carpovirusine® EVO 2 | SS110 SS2101 SS530 SS610 | | | | | | | | | | | | | | SF245-01 | |
| combi-protec® | SS206 | | | Arbeitskleidung und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel) | | | | SS206 | | | | | | | SF245-02 | |



| PRODUKTE | Umgang mit dem unverdünnten Mittel | | | | | | | Umgang mit dem verdünnten Mittel | | | | | | | Sonstige Auflagen / Anwendungsbestimmungen | | |
|--------------------|---|---|---|---|--|--|---|---|---|---|--|--|--|---|---|---|----------|
| | Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Handschutz DIN EN 388, 374-2 und 420 | Schutzanzug DIN 32781 oder EN 14605 (Typ 4) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Festes Schuhwerk EN ISO 20345 (Klasse II und Höhe D) | Schürze CE Kat. III nach EN 13034 (Typ PB 6) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Brille / Gesichtsschutz EN 166 | Atemschutz (Erläuterung zum Code siehe unten) | zusätzliche Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Handschutz DIN EN 388, 374-2 und 420 | Schutzanzug DIN 32781 oder EN 14605 (Typ 4) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Festes Schuhwerk EN ISO 20345B Klasse II und Höhe D gemäß EN ISO 20345 | Schürze CE Kat. III nach EN 13034 (Typ PB 6) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Brille / Gesichtsschutz EN 166 | Atemschutz (Erläuterung zum Code siehe unten) | | NUR bei Kabinentyp 2, 3 & 4: Schutzkleidung kann in der Kabine entfallen(SB 199 & Fach- meldung vom 08.01.2020) | |
| CONCERT® SX® * | |  |  |  |  |   |  | |  |  |  |  |   |  |  | | |
| Croupier® OD | SS206 | Arbeitskleidung und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel) | | | | | | | SS206 | |  | | | | | | SF245-02 |
| Crown® MH | SS110-1 SS206 SS2101 |  |  |  | | | | SS206 | |  | | | | | | | SF245-02 |
| Cuprozin® progress | SE110 SS110 SS2101 SS610 |  |  |  |  |  | | SS120 SS2202 |  |  |  | | |  | | EO005-2 SF245-02 SF276-EEGE SF276-28HO SF276-28OS SF1815 SF276-28WE | |
| Cymbal® Flow | SS110-1 SS2101 SS2202 SS530 SS610 |  |  |  |  |  | | SS2202 | |  |  | | |  | | SF264 | |
| Designer™ * | SS110-1 SS206 SS2101 |  |  |  |  | | | SS206 | |  | | | | | | | SF245-02 |



| PRODUKTE | Umgang mit dem unverdünnten Mittel | | | | | | | Umgang mit dem verdünnten Mittel | | | | | | | Sonstige Auflagen / Anwendungsbestimmungen | |
|-----------------|---|---|---|---|--|--|---|---|---|---|--|--|--|---|--|---|
| | Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Handschutz DIN EN 388, 374-2 und 420 | Schutzanzug DIN 32781 oder EN 14605 (Typ 4) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Festes Schuhwerk EN ISO 20345 (Klasse II und Höhe D) | Schürze CE Kat. III nach EN 13034 (Typ PB 6) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Brille / Gesichtsschutz EN 166 | Atemschutz (Erläuterung zum Code siehe unten) | zusätzliche Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Handschutz DIN EN 388, 374-2 und 420 | Schutzanzug DIN 32781 oder EN 14605 (Typ 4) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Festes Schuhwerk EN ISO 20345B Klasse II und Höhe D gemäß EN ISO 20345 | Schürze CE Kat. III nach EN 13034 (Typ PB 6) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Brille / Gesichtsschutz EN 166 | Atemschutz (Erläuterung zum Code siehe unten) | | NUR bei Kabinentyp 2, 3 & 4: Schutzkleidung kann in der Kabine entfallen(SB 199 & Fach- meldung vom 08.01.2020) |
| DIABOLO® | SS110 SS120 SS2101 SS2202 SS510 SS520 SS610 |  |  |  |  |   |  ST1203 | SS120 SS2202 SS520 SS620 |  |  |  |  |   |  ST1203 | | SF245-02 |
| DIFEND® EXTRA | SS1201 SS2204 |  |  |  | | | | SS1201 SS2204 |  |  |  | | | | | SF6142 SF6161 SF618 |
| DiPel® DF | SS110-1 SS206 SS2101 SS530 |  |  |  | |  | | SS206 | | |  | | | | | SF245-02 |
| DIRIGENT® SX® * | SS110 SS2101 |  |  |  | | | | | | |  | | | | | SF245-01 |
| Efilor® * | SS110 SS2101 SS610 |  |  |  |  | | | | | |  | | | | | SF245-01 |
| Eradicoat® * | SE110 SS206 | | |  | |  | | SS206 | | |  | | | | | SF245-02 |

| PRODUKTE | Umgang mit dem unverdünnten Mittel | | | | | | | Umgang mit dem verdünnten Mittel | | | | | | | Sonstige Auflagen / Anwendungsbestimmungen |
|----------------------|---|---|---|--|--|-----------------------------------|--|---|---|---|--|--|-----------------------------------|--|---|
| | Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Handschutz DIN EN 388, 374-2 und 420 | Schutzanzug DIN 32781 oder EN 14605 (Typ 4) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Festes Schuhwerk EN ISO 20345 (Klasse II und Höhe D) | Schürze CE Kat. III nach EN 13034 (Typ PB 6) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Brille / Gesichtsschutz EN 166 | Atemschutz (Erläuterung zum Code siehe unten) | zusätzliche Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Handschutz DIN EN 388, 374-2 und 420 | Schutzanzug DIN 32781 oder EN 14605 (Typ 4) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Festes Schuhwerk EN ISO 20345B Klasse II und Höhe D gemäß EN ISO 20345 | Schürze CE Kat. III nach EN 13034 (Typ PB 6) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Brille / Gesichtsschutz EN 166 | Atemschutz (Erläuterung zum Code siehe unten) | |
| Eradicoat® Max | SE110 SS110-1 SS206 SS2101 SS610 | | | | | | | SE120 SS206 | | | | | | | SF245-02 |
| FLEXIDOR® * | SS110 | | | | | | | SS206 SS2202 | | | | | | | SF245-01 SF275-42 ZB SF275-EE |
| Fresco® | SS110-1 SS120-1 SS206 SS2101 SS530 SS610 | | | | | | | SS120-1 SS206 | | | | | | | SF245-02 SF184 SF184 |
| Frutogard® * | SS206 | | | | | | | SS206 | | | | | | | SF1811 SF245-02 SF275-EEWE SF1815 SF1816 SF275-1GE SF275-1GE |
| Funguran® progress * | SS110 SS206 SS2202 | | | | | | | SS120 SS206 SS2202 | | | | | | | SF245-02 SF276-28HO SF276-28OS SF1815 SF1816 SF276-28WE SF182 |
| Himalaya® 60 SG | SS206 | | | Arbeitskleidung und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel) | | | | SS206 | | | | | | | SF245-02 |





























| PRODUKTE | Umgang mit dem unverdünnten Mittel | | | | | | | Umgang mit dem verdünnten Mittel | | | | | | | Sonstige Auflagen / Anwendungsbestimmungen | |
|--|---|--|--|--|---|--------------------------------|---|---|--------------------------------------|--|--|---|--------------------------------|---|--|---|
| | Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Handschutz DIN EN 388, 374-2 und 420 | Schutzanzug DIN 32781 oder EN 14605 (Typ 4) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Festes Schuhwerk EN ISO 20345 (Klasse II und Höhe D) | Schürze CE Kat. III nach EN 13034 (Typ PB 6) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Brille / Gesichtsschutz EN 166 | Atemschutz (Erläuterung zum Code siehe unten) | zusätzliche Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Handschutz DIN EN 388, 374-2 und 420 | Schutzanzug DIN 32781 oder EN 14605 (Typ 4) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Festes Schuhwerk EN ISO 20345B Klasse II und Höhe D gemäß EN ISO 20345 | Schürze CE Kat. III nach EN 13034 (Typ PB 6) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Brille / Gesichtsschutz EN 166 | Atemschutz (Erläuterung zum Code siehe unten) | | NUR bei Kabinentyp 2, 3 & 4: Schutzkleidung kann in der Kabine entfallen(SB 199 & Fachmeldung vom 08.01.2020) |
| JURA® | SS110 SS120 SS204 SS2101 SS2202 SS530 SS610 | | | | | | | SS120 SS204 SS2202 | | | | | | | SF1891 | |
| Kantaro® * | SE110 SS206 | | | | | | | SS206 | | | | | | | SF245-02 | |
| Karibu® * Für alle Anwendungen - außer als Beizmittel - gilt: | SE110 SS110-1 SS2101 | | | | | | | SS206 | | | | | | | SF245-02 | |
| Karibu® * Für die Anwendung mit Beizmitteln gilt: | SE1201 SF618-1 SF6161-1 SS1201-1 SS2204 ST1261 | | | | | | P2 o. FFP2 | SE1201 SF618-1 SF6161-1 SS1201-1 SS2204 ST1261 | | | | | | P2 o. FFP2 | | |
| Katana® | SS206 SS2251 | Arbeitskleidung und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel) | | | | | | | SS206 SS2251 | | | | | | | SF245-02 SF275-35ZB SF275-VEWE |
| Katoun® Gold | SE110 SS206 | | | | | | | SS206 | | | | | | | SF245-02 | |











































| PRODUKTE | Umgang mit dem unverdünnten Mittel | | | | | | | Umgang mit dem verdünnten Mittel | | | | | | | Sonstige Auflagen / Anwendungsbestimmungen |
|-----------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--|--|---|--------------------------------|---|---|--------------------------------------|--|--|---|--------------------------------|---|--|
| | Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Handschutz DIN EN 388, 374-2 und 420 | Schutzanzug DIN 32781 oder EN 14605 (Typ 4) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Festes Schuhwerk EN ISO 20345 (Klasse II und Höhe D) | Schürze CE Kat. III nach EN 13034 (Typ PB 6) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Brille / Gesichtsschutz EN 166 | Atemschutz (Erläuterung zum Code siehe unten) | zusätzliche Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Handschutz DIN EN 388, 374-2 und 420 | Schutzanzug DIN 32781 oder EN 14605 (Typ 4) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Festes Schuhwerk EN ISO 20345B Klasse II und Höhe D gemäß EN ISO 20345 | Schürze CE Kat. III nach EN 13034 (Typ PB 6) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Brille / Gesichtsschutz EN 166 | Atemschutz (Erläuterung zum Code siehe unten) | |
| Kenja® | SS110-1 SS206 SS2101 SS2202 | | | | | | | SS206 SS2202 | | | | | | | SF245-02 SF276-EEWE SF275-EEBE |
| Kumar® * | | | | | | | | | | | | | | | SF245-01 SF251 SF252 SF1816 SF1815 SF1811 |
| Kupfer-Questuran® flüssig * | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kusabi® | SS110 SS206 SS2101 | | | | | | | SS206 | | | | | | | SF245-01 |
| Latitude® | SS1201-1 SS2204 SS500 SS6201 | | | | | | | SS1201-1 SS2204 SS500 SS6201 | | | | | | | SF6142-1 SF6161-1 SF618-1 SF636 |
| Latitude® XL | SS1201-1 SS2204 SS500 SS6201 | | | | | | | SS1201-1 SS2204 SS500 SS6201 | | | | | | | SF636 SF6142-1 SF6161-1 SF618-1 |



| PRODUKTE | Umgang mit dem unverdünnten Mittel | | | | | | | Umgang mit dem verdünnten Mittel | | | | | | | Sonstige Auflagen / Anwendungsbestimmungen |
|-----------------|------------------------------------|---|---|---|--|---|---|---|--|---|---|---|--------------------------------|---|---|
| | Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Handschutz DIN EN 388, 374-2 und 420 | Schutzanzug DIN 32781 oder EN 14605 (Typ 4) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Festes Schuhwerk EN ISO 20345 (Klasse II und Höhe D) | Schürze CE Kat. III nach EN 13034 (Typ PB 6) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Brille / Gesichtsschutz EN 166 | Atemschutz (Erläuterung zum Code siehe unten) | zusätzliche Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Handschutz DIN EN 388, 374-2 und 420 | Schutzanzug DIN 32781 oder EN 14605 (Typ 4) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Festes Schuhwerk EN ISO 20345B Klasse II und Höhe D gemäß EN ISO 20345 | Schürze CE Kat. III nach EN 13034 (Typ PB 6) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Brille / Gesichtsschutz EN 166 | Atemschutz (Erläuterung zum Code siehe unten) | |
| Lentagran® WP | SS110 SS2101 SS2202 |  |  |  | | | | SS2202 | |  |  | | | | SF1891 |
| MaxCel® | SE110 SS110 SS2101 SS610 |  |  |  |  |  | | | Arbeitskleidung und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel) | | | | | | SF245-01 |
| Metarex Inov® | SS1201-1 SS206 |  | | | | | | SS1201-1 SS206 |  | |  | | | | EO005-2 |
| Milbeknock® Top | SS110-1 SS206 SS2101 |  |  |  | | | | SS206 | | |  | | | | SF245-02 |
| Mildicut® | SS110-1 SS206 SS2101 |  |  |  | | | | SS206 | | |  | | | | SF245-02 SF276-EEWE |
| MIMIC® | SS110-1 SS206 SS2101 |  |  |  | | | | SS206 SS2202 | |  |  | | | | SF245-02 SF276-EEGE SF278-7GE SF1811 SF275-28AC |

































| PRODUKTE | Umgang mit dem unverdünnten Mittel | | | | | | | Umgang mit dem verdünnten Mittel | | | | | | | Sonstige Auflagen / Anwendungsbestimmungen | |
|-----------------|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
| | Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Handschutz DIN EN 388, 374-2 und 420 | Schutzanzug DIN 32781 oder EN 14605 (Typ 4) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Festes Schuhwerk EN ISO 20345 (Klasse II und Höhe D) | Schürze CE Kat. III nach EN 13034 (Typ PB 6) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Brille / Gesichtsschutz EN 166 | Atemschutz (Erläuterung zum Code siehe unten) | zusätzliche Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Handschutz DIN EN 388, 374-2 und 420 | Schutzanzug DIN 32781 oder EN 14605 (Typ 4) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Festes Schuhwerk EN ISO 20345B Klasse II und Höhe D gemäß EN ISO 20345 | Schürze CE Kat. III nach EN 13034 (Typ PB 6) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Brille / Gesichtsschutz EN 166 | Atemschutz (Erläuterung zum Code siehe unten) | | NUR bei Kabinentyp 2, 3 & 4: Schutzkleidung kann in der Kabine entfallen(SB 199 & Fachmeldung vom 08.01.2020) |
| Moncut® | SS1201-1 SS126-2 SS206 SS2101 |  |  |  | |   |  | SS1201-1 SS126-2 SS206 |  | |  | |   |  |  | SF183-1 SF280 |
| Motivell® Forte | SE110 SS110-1 SS120-1 SS206 SS2101 SS2202 SS530 |  |  |  |  |  | | SS120-1 SS206 SS2202 |  |  |  | | | | | SF245-02 |
| Narita® | SE110 SS110 SS206 SS2101 |  |  |  | |  | | SS206 | | |  | | | | | SF245-01 |
| Neudosan® Neu | SS110-1 SS206 SS2101 |  |  |  | | | | SS206 | | |  | | | | | SF245-02 |
| Onyx® | SS110-1 SS206 SS2101 SS530 SS610 |  |  |  |  |  | | SS206 | | |  | | | | | SF245-02 SF275-91ZB SF275-91ZB |
| Prepper® * | SE110 SS610 | | | |  |  | | SS1201-1 SS2204 |  |  |  | | | | | SF6142-1 SF6161-1 SF618-1 |













































| PRODUKTE | Umgang mit dem unverdünnten Mittel | | | | | | | Umgang mit dem verdünnten Mittel | | | | | | | Sonstige Auflagen / Anwendungsbestimmungen | | |
|--------------------|--|--|---|---|--|--------------------------------------|--|--|---|---|---|--|--------------------------------------|--|--|--|----------|
| | Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Handschutz DIN EN 388, 374-2 und 420 | Schutzanzug DIN 32781 oder EN 14605 (Typ 4) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Festes Schuhwerk EN ISO 20345 (Klasse II und Höhe D) | Schürze CE Kat. III nach EN 13034 (Typ PB 6) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Brille / Gesichtsschutz EN 166 | Atemschutz (Erläuterung zum Code siehe unten) | zusätzliche Auflagen / Anwendungs- bestimmungen | Handschutz DIN EN 388, 374-2 und 420 | Schutzanzug DIN 32781 oder EN 14605 (Typ 4) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Festes Schuhwerk EN ISO 20345B Klasse II und Höhe D gemäß EN ISO 20345 | Schürze CE Kat. III nach EN 13034 (Typ PB 6) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Brille / Gesichtsschutz EN 166 | Atemschutz (Erläuterung zum Code siehe unten) | | NUR bei Kabinentyp 2, 3 & 4: Schutzkleidung kann in der Kabine entfallen(SB 199 & Fach- meldung vom 08.01.2020) | |
| proagro Naa SL | SE110 SS110-1 SS206 SS2101 SS610 | | | | | | | SS206 | | | | | | | | SF245-02 | |
| proagro Netzmittel | SE110 SS110-1 SS206 SS2101 | | | | | | | SS206 | | | | | | | | SF245-02 | |
| Proagro Schaumfrei | SS110-1 SS206 SS2101 SS530 SS610 | | | | | | | SS206 | | | | | | | | SF245-02 | |
| Promalin® | SS206 | Arbeitskleidung und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel) | | | | | | | SS206 | | | | | | | | SF245-02 |
| Proman® | SS110 SS120 SS2101 SS2202 SS530 SS610 | | | | | | | SS120 SS2202 | | | | | | | | SF1891 | |
| Promanal® HP | SS206 | Arbeitskleidung und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel) | | | | | | | SS206 | | | | | | | | SF245-02 |



| PRODUKTE | Umgang mit dem unverdünnten Mittel | | | | | | | Umgang mit dem verdünnten Mittel | | | | | | | Sonstige Auflagen / Anwendungsbestimmungen | |
|---|--|---|---|---|--|--|---|---|---|---|--|--|--|---|---|---|
| | Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Handschutz DIN EN 388, 374-2 und 420 | Schutzanzug DIN 32781 oder EN 14605 (Typ 4) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Festes Schuhwerk EN ISO 20345 (Klasse II und Höhe D) | Schürze CE Kat. III nach EN 13034 (Typ PB 6) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Brille / Gesichtsschutz EN 166 | Atemschutz (Erläuterung zum Code siehe unten) | zusätzliche Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Handschutz DIN EN 388, 374-2 und 420 | Schutzanzug DIN 32781 oder EN 14605 (Typ 4) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Festes Schuhwerk EN ISO 20345B Klasse II und Höhe D gemäß EN ISO 20345 | Schürze CE Kat. III nach EN 13034 (Typ PB 6) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Brille / Gesichtsschutz EN 166 | Atemschutz (Erläuterung zum Code siehe unten) | | NUR bei Kabinentyp 2, 3 & 4: Schutzkleidung kann in der Kabine entfallen(SB 199 & Fachmeldung vom 08.01.2020) |
| ProNet-Alfa® | SS206 |  |  |  |  |   |  | SS206 |  |  |  |  |   |  |  | SF245-02 |
| Questuran® Pro | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quickdown® (Nur im Kombi-Pack erhältlich) | SE110 SS110 SS2101 |  |  |  | |  | | | | | | | | | | SF245-01 |
| RAMPASTOP LEIMSCHRANKE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranman® Top | SE110 SS110 SS2101 SS610 |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | SF245-01 SF275-14ZB SF275-14ZB |
| Rhaponil® SL | SS110 SS206 SS2101 SS530 SS610 |  |  |  |  |  | | SS206 | |  | | | | | | SF245-01 |













































| PRODUKTE | Umgang mit dem unverdünnten Mittel | | | | | | | Umgang mit dem verdünnten Mittel | | | | | | | Sonstige Auflagen / Anwendungsbestimmungen | | |
|------------------------|--|---|---|---|--|--|---|--|---|---|---|--|--|---|---|--|----------------------|
| | Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Handschutz DIN EN 388, 374-2 und 420 | Schutzanzug DIN 32781 oder EN 14605 (Typ 4) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Festes Schuhwerk EN ISO 20345 (Klasse II und Höhe D) | Schürze CE Kat. III nach EN 13034 (Typ PB 6) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Brille / Gesichtsschutz EN 166 | Atemschutz (Erläuterung zum Code siehe unten) | zusätzliche Auflagen / Anwendungs- bestimmungen | Handschutz DIN EN 388, 374-2 und 420 | Schutzanzug DIN 32781 oder EN 14605 (Typ 4) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Festes Schuhwerk EN ISO 20345B Klasse II und Höhe D gemäß EN ISO 20345 | Schürze CE Kat. III nach EN 13034 (Typ PB 6) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Brille / Gesichtsschutz EN 166 | Atemschutz (Erläuterung zum Code siehe unten) | | NUR bei Kabinentyp 2, 3 & 4: Schutzkleidung kann in der Kabine entfallen(SB 199 & Fach- meldung vom 08.01.2020) | |
| RhizoVital® 42 Flüssig | |  |  |  |  |   |  | |  |  |  |  |   |  |  | | |
| Sarumo® | | | | Arbeitskleidung und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel) | | | | | | Arbeitskleidung und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel) | | | | | | | SF245-01 |
| Setanta® Flo | SS110 SS2101 SS2202 SS610 |  |  |  |  | | | SS2202 | |  |  | | | | | | SF245-01 |
| Shirlan® | SS110-1 SS206 SS2101 SS530 SS610 |  |  |  |  |  | | SS206 | |  | | | | | | | SF1891 |
| Shorttrack® * | SE110 SS110-1 SS2101 |  |  |  | |  | | SS2202 | |  |  | | | | | | SF245-02 SF276-ZB |
| Sinopia® | SS110-1 SS120-1 SS2101 SS2202 SS530 SS610 |  |  |  |  |  | | SS120-1 SS2202 |  |  |  | | | |  | | |




















| PRODUKTE | Umgang mit dem unverdünnten Mittel | | | | | | | Umgang mit dem verdünnten Mittel | | | | | | | Sonstige Auflagen / Anwendungsbestimmungen | |
|----------------------------|---|--|--|--|---|--------------------------------|---|---|--------------------------------------|--|--|---|--------------------------------|---|--|---|
| | Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Handschutz DIN EN 388, 374-2 und 420 | Schutzanzug DIN 32781 oder EN 14605 (Typ 4) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Festes Schuhwerk EN ISO 20345 (Klasse II und Höhe D) | Schürze CE Kat. III nach EN 13034 (Typ PB 6) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Brille / Gesichtsschutz EN 166 | Atemschutz (Erläuterung zum Code siehe unten) | zusätzliche Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Handschutz DIN EN 388, 374-2 und 420 | Schutzanzug DIN 32781 oder EN 14605 (Typ 4) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Festes Schuhwerk EN ISO 20345B Klasse II und Höhe D gemäß EN ISO 20345 | Schürze CE Kat. III nach EN 13034 (Typ PB 6) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Brille / Gesichtsschutz EN 166 | Atemschutz (Erläuterung zum Code siehe unten) | | NUR bei Kabinentyp 2, 3 & 4: Schutzkleidung kann in der Kabine entfallen(SB 199 & Fachmeldung vom 08.01.2020) |
| SINSTAR™ | SS110 SS2101 | | | | | | | SS206 | | | | | | | SF245-01 | |
| Sluxx® HP | SS206 | Arbeitskleidung und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel) | | | | | | SS206 | | | | | | | | |
| Spray Plus® | SE110 SS206 | | | | | | | SS206 | | | | | | | SF245-02 | |
| Stallfliegenmittel Alba® * | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sumicidin® Alpha EC | SE110 SS110 SS120 SS210 SS2202 SS610 | | | | | | | SS120 SS2202 | | | | | | | | |
| SUNFIRE® | SS110-1 SS2101 SS610 | | | | | | | SS120-1 SS204 SS2202 | | | | | | | SF245-02 SF276-ZB SF277-28ZB SF275-28AC | |



| PRODUKTE | Umgang mit dem unverdünnten Mittel | | | | | | | Umgang mit dem verdünnten Mittel | | | | | | | Sonstige Auflagen / Anwendungsbestimmungen |
|---------------------------------|--|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|--|---|---|
| | Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Handschutz DIN EN 388, 374-2 und 420 | Schutzanzug DIN 32781 oder EN 14605 (Typ 4) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Festes Schuhwerk EN ISO 20345 (Klasse II und Höhe D) | Schürze CE Kat. III nach EN 13034 (Typ PB 6) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Brille / Gesichtsschutz EN 166 | Atemschutz (Erläuterung zum Code siehe unten) | zusätzliche Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Handschutz DIN EN 388, 374-2 und 420 | Schutzanzug DIN 32781 oder EN 14605 (Typ 4) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Festes Schuhwerk EN ISO 20345B Klasse II und Höhe D gemäß EN ISO 20345 | Schürze CE Kat. III nach EN 13034 (Typ PB 6) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Brille / Gesichtsschutz EN 166 | Atemschutz (Erläuterung zum Code siehe unten) | |
| Supporter® * | |  |  |  |  |   |  | |  |  |  |  |   |  |  |
| TASK® (Unit Area Package UAP) * | SE110 SS110 SS2101 SS610 |  |  |  |  |  | | | | | | | | | SF245-01 |
| Teppeki® | SS110-1 SS206 SS2101 |  |  |  | | | | SS206 | |  | | | | | SF245-02 SF275-EEOS SF275-2GE SF275-2GE SF275-2GE SF275-2GE |
| Trebon® 30 EC * | SE110 SS110 SS2101 |  |  |  | |  | | | |  | | | | | SF245-01 |
| Vegas® Plus | SE110 SS110-1 SS206 SS2101 SS610 |  |  |  |  |  | | SS206 | |  | | | | | SF245-02 |
| Videryo® F | SS110-1 SS206 SS2101 SS530 SS610 |  |  |  |  |   | | SS206 | |  | | | | | SF1891 |



| PRODUKTE | Umgang mit dem unverdünnten Mittel | | | | | | | Umgang mit dem verdünnten Mittel | | | | | | | Sonstige Auflagen / Anwendungsbestimmungen |
|---------------------|--|--|--|---|---|--|---|---|---|--|---|---|--------------------------------|---|--|
| | Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Handschutz DIN EN 388, 374-2 und 420 | Schutzanzug DIN 32781 oder EN 14605 (Typ 4) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Festes Schuhwerk EN ISO 20345 (Klasse II und Höhe D) | Schürze CE Kat. III nach EN 13034 (Typ PB 6) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Brille / Gesichtsschutz EN 166 | Atemschutz (Erläuterung zum Code siehe unten) | zusätzliche Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Handschutz DIN EN 388, 374-2 und 420 | Schutzanzug DIN 32781 oder EN 14605 (Typ 4) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Festes Schuhwerk EN ISO 20345B Klasse II und Höhe D gemäß EN ISO 20345 | Schürze CE Kat. III nach EN 13034 (Typ PB 6) oder ISO 27065 (Stufe 3) | Brille / Gesichtsschutz EN 166 | Atemschutz (Erläuterung zum Code siehe unten) | |
| Vintec® | SS110-1 SS206 SS2101 |  |  |  | | | | SS206 | | |  | | | | SF245-02 |
| Vorox® F | SS110 SS210 |  |  |  | | | | SS120 SS220 |  | |  | | | | |
| Voyager® | SS110-1 SS206 SS2101 SS530 SS610 |  |  |  |  |  | | SS206 | | |  | | | | SF245-02 SF275-10AC |
| Zenby® Flex | | Arbeitskleidung und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel) | | | | | | | Arbeitskleidung und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel) | | | | | | SF190 |
| Zinkuran® flüssig * | | | |  | | | | | | |  | | | | |



Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen. Bitte beachten sie die Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung. Diese Information ersetzt nicht die Gebrauchsanleitung. Bindend ist der Text an der Belchim Verkaufsware. Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

Generell gilt:

- SB001 Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.
- SB005 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett des Produktes bereithalten.
- SB010 Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- SB011 Kinder fernhalten.
- SB012 Mikroorganismen können ein Potential zur Auslösung von Sensibilisierungsreaktionen haben.
- SB110 Die Richtlinie für die Anforderungen an die persönliche Schutzausrüstung im Pflanzenschutz "Persönliche Schutzausrüstung beim Umgang mit Pflanzenschutzmitteln" des Bundesamtes für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit ist zu beachten.
- SB111 Für die Anforderungen an die persönliche Schutzausrüstung beim Umgang mit dem Pflanzenschutzmittel sind die Angaben im Sicherheitsdatenblatt und in der Gebrauchsanweisung des Pflanzenschutzmittels sowie die BVL-Richtlinie "Persönliche Schutzausrüstung beim Umgang mit Pflanzenschutzmitteln" des Bundesamtes für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (www.bvl.bund.de) zu beachten.
- SB166 Beim Umgang mit dem Produkt nicht essen, trinken oder rauchen.
- SB193 Das Pflanzenschutzmittel kann bei Kontakt mit der Haut (insbesondere des Gesichtes) ein Brennen oder ein Kribbeln hervorrufen, ohne dass äußerlich Reizerscheinungen sichtbar werden. Das Auftreten dieser Stoffwirkungen muss als Warnhinweis angesehen werden, eine weitere Exposition ist unbedingt zu vermeiden. Klingen die Symptome nicht ab oder treten weitere auf, muss ein Arzt aufgesucht werden.
- SB199 Wenn das Produkt mittels an den Traktor angebauten, gezogenen oder selbstfahrenden Anwendungsgeräten ausgebracht wird, dann sind nur Fahrzeuge, die mit geschlossenen Überdruckkabinen (z. B. Kabinenkategorie 3, wenn keine Atemschutzgeräte oder partikelfiltrierenden Masken benötigt werden oder Kabinenkategorie 4, wenn gasdichter Atemschutz erforderlich ist (gemäß EN 15695-1 und -2)) ausgestattet sind, geeignet, um die persönliche Schutzausrüstung bei der Ausbringung zu ersetzen. Während aller anderen Tätigkeiten außerhalb der Kabine ist die vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung zu tragen. Um die Kontamination des Kabineninnenraumes zu vermeiden, ist es nicht erlaubt, die Kabine mit kontaminierter persönlicher Schutzausrüstung zu betreten (diese sollte in einer entsprechenden Vorrichtung aufbewahrt werden). Kontaminierte Handschuhe sollten vor dem Ausziehen abgewaschen werden, beziehungsweise sollten die Hände vor Wiederbetreten der Kabine mit klarem Wasser gereinigt werden.

Erläuterungen:

Gesichtsschutz / Brille

- SE110 Dicht abschließende Schutzbrille tragen beim Umgang mit dem unverdünnten Mittel.
- SE120 Dicht abschließende Schutzbrille tragen bei der Ausbringung/Handhabung des anwendungsfertigen Mittels.
- SE1201 Dicht abschließende Schutzbrille tragen bei der Ausbringung/Handhabung des Mittels.
- SS500 Gesichtsschutz tragen bei der Ausbringung/Handhabung des Mittels.
- SS510 Kopfhaut mit Gesichtsschutz tragen beim Umgang mit dem unverdünnten Mittel.
- SS520 Kopfhaut mit Gesichtsschutz tragen bei der Ausbringung/Handhabung des anwendungsfertigen Mittels.
- SS530 Gesichtsschutz tragen beim Umgang mit dem unverdünnten Mittel.

Körperschutz (Handschuhe, Schutzanzug und festes Schuhwerk, Schürze)

- SS110 Universal-Schutzhandschuhe (Pflanzenschutz) tragen beim Umgang mit dem unverdünnten Mittel.
- SS110-1 Beim Umgang mit dem unverdünnten Mittel sind Schutzhandschuhe (Pflanzenschutz) zu tragen.
- SS120 Universal-Schutzhandschuhe (Pflanzenschutz) tragen bei Ausbringung/Handhabung des anwendungsfertigen Mittels.
- SS1201 Universal-Schutzhandschuhe (Pflanzenschutz) tragen bei Ausbringung/Handhabung des Mittels.
- SS120-1 Bei Ausbringung/Handhabung des anwendungsfertigen Mittels sind Schutzhandschuhe (Pflanzenschutz) zu tragen.
- SS1201-1 Bei der Ausbringung/Handhabung des Mittels sind Schutzhandschuhe (Pflanzenschutz) zu tragen.
- SS126-2 Beim Reinigen der Spritzvorrichtung und des Förderbands sind lange Arbeitskleidung, Schutzhandschuhe (Pflanzenschutz) sowie festes Schuhwerk (z. B. Gummistiefel) zu tragen.
- SS204 Arbeitskleidung tragen bei der Ausbringung/Handhabung von Pflanzenschutzmitteln.
- SS206 Arbeitskleidung (wenn keine spezifische Schutzkleidung erforderlich ist) und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel) tragen bei der Ausbringung/Handhabung von Pflanzenschutzmitteln.
- SS210 Standardschutzanzug (Pflanzenschutz) und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel) tragen beim Umgang mit dem unverdünnten Mittel.
- SS2101 Schutzanzug gegen Pflanzenschutzmittel und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel) tragen beim Umgang mit dem unverdünnten Mittel.
- SS220 Standardschutzanzug (Pflanzenschutz) und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel) tragen bei der Ausbringung/Handhabung des anwendungsfertigen Mittels.
- SS2202 Schutzanzug gegen Pflanzenschutzmittel und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel) tragen bei der Ausbringung/Handhabung des anwendungsfertigen Mittels.

| | |
|--------|--|
| SS2204 | Schutzanzug gegen Pflanzenschutzmittel und festes Schuhwerk (z. B. Gummistiefel) tragen bei der Ausbringung/Handhabung des Mittels. |
| SS2251 | Schutzanzug gegen Pflanzenschutzmittel und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel) tragen bei der Ausbringung/Handhabung des anwendungsfertigen Mittels in Raumkulturen mit personengetragenen Geräten. |
| SS610 | Gummischürze tragen beim Umgang mit dem unverdünnten Mittel. |
| SS620 | Gummischürze tragen bei der Ausbringung/Handhabung des anwendungsfertigen Mittels. |
| SS6201 | Gummischürze tragen bei der Ausbringung/Handhabung des Mittels. |

Atemschutz

| | |
|--------|--|
| ST1102 | Partikelfiltrierende Halbmaske FFP2 oder Halbmaske mit Partikelfilter P2 (Kennfarbe: weiß) gemäß BVL-Richtlinie für die Anforderungen an die persönliche Schutzausrüstung im Pflanzenschutz, in der jeweils geltenden Fassung, tragen beim Umgang mit dem unverdünnten Mittel. |
| ST1203 | Partikelfiltrierende Halbmaske FFP2 oder Halbmaske mit Partikelfilter P2 (Kennfarbe: weiß) gemäß BVL-Richtlinie für die Anforderungen an die persönliche Schutzausrüstung im Pflanzenschutz, in der jeweils geltenden Fassung, tragen bei der Ausbringung/Handhabung des anwendungsfertigen Mittels. |
| ST227 | Bei der Ausbringung/Handhabung des Mittels sowie bei Folgearbeiten am Tag der Applikation ist eine Halbmaske mit Kombinationsfilter A1-P2 (Kennfarbe: braun/weiß) gemäß BVL-Richtlinie für die Anforderungen an die persönliche Schutzausrüstung im Pflanzenschutz, in der jeweils geltenden Fassung, zu tragen. |
| ST340 | Beim manuellen Befüllen des Applikationsgerätes mit dem Mittel ist eine Vollmaske mit Kombinationsfilter A1-P3 (Kennfarbe: braun-weiß) gemäß BVL-Richtlinie für die Anforderungen an die persönliche Schutzausrüstung im Pflanzenschutz, in der jeweils geltenden Fassung, zu tragen. |

Nachfolgearbeiten

| | |
|------------|--|
| EO005-2 | SPo 5: Vor dem Wiederbetreten ist das Gewächshaus gründlich zu lüften. |
| EO005-2 | SPo 5: Vor dem Wiederbetreten ist das Gewächshaus gründlich zu lüften. |
| SF169 | Während der Behandlungsmaßnahmen sind die Räume/Lager mit einem Warnhinweis zu kennzeichnen. |
| SF1811 | Es ist sicherzustellen, dass während der Behandlung mittels Luftfahrzeugen und bis zum Abtrocknen des Spritzbelages die behandelte Fläche von unbeteiligten Dritten nicht betreten wird. |
| SF1811 | Es ist sicherzustellen, dass während der Behandlung mittels Luftfahrzeugen und bis zum Abtrocknen des Spritzbelages die behandelte Fläche von unbeteiligten Dritten nicht betreten wird. |
| SF1811b | Gilt für die Anwendung in Laub- und Nadelholz: Es ist sicherzustellen, dass während der Behandlung mittels Luftfahrzeugen und bis zum Abtrocknen des Spritzbelages die behandelte Fläche von unbeteiligten Dritten nicht betreten wird. |
| SF1815 | Es ist sicherzustellen, dass während der Behandlung mit unbemannten Luftfahrzeugen (Drohnen) zum Anwender und zu unbeteiligten Dritten der Mindestabstand für Raumkulturanwendungen von 5 m eingehalten wird. |
| SF1815 | Es ist sicherzustellen, dass während der Behandlung mit unbemannten Luftfahrzeugen (Drohnen) zum Anwender und zu unbeteiligten Dritten der Mindestabstand für Raumkulturanwendungen von 5 m eingehalten wird. |
| SF1816 | Es ist sicherzustellen, dass während der Behandlung mit unbemannten Luftfahrzeugen (Drohnen) und bis zum Abtrocknen des Spritzbelages die behandelte Fläche von unbeteiligten Dritten nicht betreten wird. |
| SF1816 | Es ist sicherzustellen, dass während der Behandlung mit unbemannten Luftfahrzeugen (Drohnen) und bis zum Abtrocknen des Spritzbelages die behandelte Fläche von unbeteiligten Dritten nicht betreten wird. |
| SF182 | Beim Umgang mit behandelten Kartoffeln sind Universal-Schutzhandschuhe (Pflanzenschutz) und Standardschutzanzug (Pflanzenschutz) zu tragen. |
| SF183-1 | Beim Umgang mit behandelten Kartoffeln sind Schutzhandschuhe zu tragen. |
| SF184 | Beim Umgang mit behandelter Erde und bei nachfolgenden Pflanzarbeiten Schutzhandschuhe tragen. |
| SF1891 | Das Wiederbetreten der behandelten Flächen/Kulturen ist am Tage der Applikation nur mit der persönlichen Schutzausrüstung möglich, die für das Ausbringen des Mittels vorgegeben ist. Nachfolgearbeiten auf/in behandelten Flächen/Kulturen dürfen grundsätzlich erst 24 Stunden nach der Ausbringung des Mittels durchgeführt werden. Innerhalb 48 Stunden sind dabei der Schutzanzug gegen Pflanzenschutzmittel und Universal-Schutzhandschuhe (Pflanzenschutz) zu tragen. |
| SF190 | Bei Nachfolgearbeiten in frisch behandelten Pflanzen sind Arbeitskleidung (mindestens langärmeliges Hemd und lange Hose) und Handschuhe zu tragen. |
| SF230 | Es ist sicherzustellen, dass die letzte Behandlung des Roll-/Fertigrasens spätestens 4 Wochen vor dem Schälen erfolgt. |
| SF231 | Es ist sicherzustellen, dass vor dem Schälen des Roll-/Fertigrasens verbliebenes Schnittgut durch Einsatz von Bürsten entfernt wird. |
| SF233 | Es ist sicherzustellen, dass nach der letzten Behandlung des Roll-/Fertigrasens und vor dem Schälen dieser mehrfach intensiv gewässert wird (mindestens 2 x 10 L/qm Beregnung bzw. 30 L/qm natürlicher Niederschlag). |
| SF245-01 | Behandelte Flächen/Kulturen erst nach dem Abtrocknen des Spritzbelages wieder betreten. |
| SF245-02 | Es ist sicherzustellen, dass behandelte Flächen/Kulturen erst nach dem Abtrocknen des Pflanzenschutzmittelbelages wieder betreten werden. |
| SF251 | Während der Behandlung und bis zum Abtrocknen des Spritzbelages ist sicherzustellen, dass sich keine unbeteiligten Personen unmittelbar neben oder auf der zu behandelnden Fläche aufhalten. |
| SF252 | Die Öffentlichkeit ist in geeigneter Weise (z. B. durch das Aufstellen von Warnschildern vor Ort während und bis mindestens 48 h nach der Anwendung) über den Einsatz von Pflanzenschutzmitteln zu informieren. |
| SF264 | Behandelte Flächen/Kulturen erst nach dem Abtrocknen des Spritzbelages wieder betreten. Dabei sind lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk zu tragen. |
| SF267-1 | Vor dem Wiederbetreten sind die behandelten Bereiche gründlich zu lüften. Hierzu sind alle Kühlerlüfter mit Höchstleistung für mindestens 30 Minuten zu betreiben. |
| SF275-10AC | Es ist sicherzustellen, dass bei Nachfolgearbeiten/Inspektionen mit direktem Kontakt zu den behandelten Pflanzen/Flächen innerhalb von 10 Tagen nach der Anwendung in Ackerbaukulturen lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk getragen werden. |
| SF275-14ZB | Es ist sicherzustellen, dass bei Nachfolgearbeiten/Inspektionen mit direktem Kontakt zu den behandelten Pflanzen/Flächen innerhalb von 14 Tagen nach der Anwendung in Zier- und Baumschulpflanzen lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk getragen werden. |
| SF275-1GE | Es ist sicherzustellen, dass bei Nachfolgearbeiten/Inspektionen mit direktem Kontakt zu den behandelten Pflanzen/Flächen innerhalb von 1 Tag nach der Anwendung in Gemüse lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk getragen werden. |
| SF275-21RA | Es ist sicherzustellen, dass bei Nachfolgearbeiten/Inspektionen mit direktem Kontakt zu den behandelten Pflanzen/Flächen innerhalb von 21 Tagen nach der Anwendung in Rasen lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk getragen werden. |
| SF275-28AC | Es ist sicherzustellen, dass bei Nachfolgearbeiten/Inspektionen mit direktem Kontakt zu den behandelten Pflanzen/Flächen innerhalb von 28 Tagen nach der Anwendung in Ackerbaukulturen lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk getragen werden. |
| SF275-28GE | Es ist sicherzustellen, dass bei Nachfolgearbeiten/Inspektionen mit direktem Kontakt zu den behandelten Pflanzen/Flächen innerhalb von 28 Tagen nach der Anwendung in Gemüse lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk getragen werden. |

| | |
|-------------|---|
| | werden. |
| SF275-2GE | Es ist sicherzustellen, dass bei Nachfolgearbeiten/Inspektionen mit direktem Kontakt zu den behandelten Pflanzen/Flächen innerhalb von 2 Tagen nach der Anwendung in Gemüse lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk getragen werden. |
| SF275-35ZB | Es ist sicherzustellen, dass bei Nachfolgearbeiten/Inspektionen mit direktem Kontakt zu den behandelten Pflanzen/Flächen innerhalb von 35 Tagen nach der Anwendung in Zier- und Baumschulpflanzen lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk getragen werden. |
| SF275-42 ZB | Es ist sicherzustellen, dass bei Nachfolgearbeiten/Inspektionen mit direktem Kontakt zu den behandelten Pflanzen/Flächen innerhalb von 42 Tagen nach der Anwendung in Zier- und Baumschulpflanzen lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk getragen werden. |
| SF275-42 ZB | Es ist sicherzustellen, dass bei Nachfolgearbeiten/Inspektionen mit direktem Kontakt zu den behandelten Pflanzen/Flächen innerhalb von 42 Tagen nach der Anwendung in Zier- und Baumschulpflanzen lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk getragen werden. |
| SF275-49ZB | Es ist sicherzustellen, dass bei Nachfolgearbeiten/Inspektionen mit direktem Kontakt zu den behandelten Pflanzen/Flächen innerhalb von 49 Tagen nach der Anwendung in Zier- und Baumschulpflanzen lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk getragen werden. |
| SF275-91ZB | Es ist sicherzustellen, dass bei Nachfolgearbeiten/Inspektionen mit direktem Kontakt zu den behandelten Pflanzen/Flächen innerhalb von 91 Tagen nach der Anwendung in Zier- und Baumschulpflanzen lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk getragen werden. |
| SF275-EE | Es ist sicherzustellen, dass bei Nachfolgearbeiten/Inspektionen mit direktem Kontakt zu den behandelten Pflanzen/Flächen nach der Anwendung bis einschließlich Ernte lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk getragen werden. |
| SF275-EEBE | Es ist sicherzustellen, dass bei Nachfolgearbeiten/Inspektionen mit direktem Kontakt zu den behandelten Pflanzen/Flächen nach der Anwendung in Beerenobst (ausgenommen Strauchbeerenobst) bis einschließlich Ernte lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk getragen werden. |
| SF275-EEOS | Es ist sicherzustellen, dass bei Nachfolgearbeiten/Inspektionen mit direktem Kontakt zu den behandelten Pflanzen/Flächen nach der Anwendung in Obstbaumkulturen und in Strauchbeerenobst bis einschließlich Ernte lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk getragen werden. |
| SF275-EEWE | Es ist sicherzustellen, dass bei Nachfolgearbeiten/Inspektionen mit direktem Kontakt zu den behandelten Pflanzen/Flächen nach der Anwendung in Weinbau bis einschließlich Ernte lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk getragen werden. |
| SF275-VEAC | Es ist sicherzustellen, dass bei Nachfolgearbeiten/Inspektionen mit direktem Kontakt zu den behandelten Pflanzen/Flächen nach der Anwendung in Ackerbaukulturen bis unmittelbar vor der Ernte lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk getragen werden. |
| SF275-VEWE | Es ist sicherzustellen, dass bei Nachfolgearbeiten/Inspektionen mit direktem Kontakt zu den behandelten Pflanzen/Flächen nach der Anwendung in Weinbau bis unmittelbar vor der Ernte lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk getragen werden. |
| SF276-21ZB | Es ist sicherzustellen, dass bei Nachfolgearbeiten/Inspektionen mit direktem Kontakt zu den behandelten Pflanzen/Flächen innerhalb von 21 Tagen nach der Anwendung in Zier- und Baumschulpflanzen lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk sowie Schutzhandschuhe getragen werden. |
| SF276-28HO | Es ist sicherzustellen, dass bei Nachfolgearbeiten/Inspektionen mit direktem Kontakt zu den behandelten Pflanzen/Flächen innerhalb von 28 Tagen nach der Anwendung in Hopfen lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk sowie Schutzhandschuhe getragen werden. |
| SF276-28OS | Es ist sicherzustellen, dass bei Nachfolgearbeiten/Inspektionen mit direktem Kontakt zu den behandelten Pflanzen/Flächen innerhalb von 28 Tagen nach der Anwendung in Obstbaumkulturen und in Strauchbeerenobst lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk sowie Schutzhandschuhe getragen werden. |
| SF276-28WE | Es ist sicherzustellen, dass bei Nachfolgearbeiten/Inspektionen mit direktem Kontakt zu den behandelten Pflanzen/Flächen innerhalb von 28 Tagen nach der Anwendung in Weinbau lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk sowie Schutzhandschuhe getragen werden. |
| SF276-4ZB | Es ist sicherzustellen, dass bei Nachfolgearbeiten/Inspektionen mit direktem Kontakt zu den behandelten Pflanzen/Flächen innerhalb von 4 Tagen nach der Anwendung in Zier- und Baumschulpflanzen lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk sowie Schutzhandschuhe getragen werden. |
| SF276-EEBE | Es ist sicherzustellen, dass bei Nachfolgearbeiten/Inspektionen mit direktem Kontakt zu den behandelten Pflanzen/Flächen nach der Anwendung in Beerenobst (ausgenommen Strauchbeerenobst) bis einschließlich Ernte lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk sowie Schutzhandschuhe getragen werden. |
| SF276-EEGE | Es ist sicherzustellen, dass bei Nachfolgearbeiten/Inspektionen mit direktem Kontakt zu den behandelten Pflanzen/Flächen nach der Anwendung in Gemüse bis einschließlich Ernte lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk sowie Schutzhandschuhe getragen werden. |
| SF276-EEGE | Es ist sicherzustellen, dass bei Nachfolgearbeiten/Inspektionen mit direktem Kontakt zu den behandelten Pflanzen/Flächen nach der Anwendung in Gemüse bis einschließlich Ernte lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk sowie Schutzhandschuhe getragen werden. |
| SF276-EEWE | Es ist sicherzustellen, dass bei Nachfolgearbeiten/Inspektionen mit direktem Kontakt zu den behandelten Pflanzen/Flächen nach der Anwendung in Weinbau bis einschließlich Ernte lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk sowie Schutzhandschuhe getragen werden. |
| SF276-ZB | Es ist sicherzustellen, dass bei Nachfolgearbeiten/Inspektionen mit direktem Kontakt zu den behandelten Pflanzen/Flächen nach der Anwendung in Zier- und Baumschulpflanzen lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk sowie Schutzhandschuhe getragen werden. |
| SF277-28ZB | Es ist sicherzustellen, dass die Arbeitszeit in den behandelten Kulturen innerhalb von 28 Tagen nach der Anwendung in Zier- und Baumschulpflanzen auf maximal 2 Stunden täglich begrenzt ist. Dabei sind lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk zu tragen. |
| SF278-7GE | Es ist sicherzustellen, dass die Arbeitszeit in den behandelten Kulturen innerhalb von 7 Tagen nach der Anwendung in Gemüse auf maximal 2 Stunden täglich begrenzt ist. Dabei sind lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk sowie Schutzhandschuhe zu tragen. |
| SF280 | Es ist sicherzustellen, dass bei Tätigkeiten mit direktem Kontakt zu den behandelten Kartoffeln nach der Anwendung und bis einschließlich Pflanzen der Knollen lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk getragen werden. |
| SF280 | Es ist sicherzustellen, dass bei Tätigkeiten mit direktem Kontakt zu den behandelten Kartoffeln nach der Anwendung und bis einschließlich Pflanzen der Knollen lange Arbeitskleidung und festes Schuhwerk getragen werden. |
| SF283 | Es ist sicherzustellen, dass beim manuellen Entfernen von Schosserrüben ein T-Shirt, eine lange Arbeitshose und festes Schuhwerk sowie Schutzhandschuhe getragen werden. |
| SF499 | Die Originalverpackung darf nur im Freien geöffnet und nach Gebrauchsanweisung angewendet werden. Nach Entnahme des Mittels ist die Originalverpackung wieder ordnungsgemäß zu verschließen. |
| SF529 | Der Generator für das Begasungsmittel darf nur als Teil eines geschlossenen Systems und außerhalb der behandelten Räume/Lager verwendet werden. Die Räume/Lager sind während der Behandlungsmaßnahmen geschlossen zu halten. |
| SF534 | Über die Anwendung sind Aufzeichnungen gemäß "Guter fachlicher Praxis" zu führen. Dabei sind Maßnahmen zur sicheren Durchführung der Behandlung (Aufwandmenge, Größe der behandelten Fläche, Einrichtung der Sperrzone, Beschilderung, Einhaltung der Sicherheitszone) schriftlich, auch unter Beilage von Fotografien, zu dokumentieren. |
| SF535 | Die Anwendung darf nicht durchgeführt werden, wenn die Bodentemperatur in 10 cm Tiefe kleiner als 8 Grad Celsius bzw. größer als 30 Grad Celsius beträgt. Die Umgebungstemperatur darf während der Applikation 40 Grad Celsius nicht übersteigen. |
| SF536 | Gewächshäuser sind bei der Applikation des Mittels sowie beim Abdecken mit der Folie und beim Entfernen der Folie gut zu belüften. |
| SF537 | Gewächshäuser sind während der Einwirkungszeit geschlossen zu halten. Arbeiter dürfen die Gewächshäuser erst nach Ende der Einwirkungszeit wieder betreten. |

- SF539 Für Anwendungen bei Anzucht- und Topferde ist die zu behandelnde Erde zu befeuchten und auf einer festen Unterlage zu verteilen. Die Bodenschichtdicke sollte etwa 10 cm betragen. Für die Applikation ist ein Granulatstreuer zu verwenden. Anschließend ist das Granulat mit einer Bodenfräse einzuarbeiten.
- SF540 Vor dem Einsatz der Atemschutzgeräte ist gemäß TRGS 400 eine Gefährdungsbeurteilung durchzuführen. Dabei ist die maximale Tragedauer der Atemschutzgeräte zu ermitteln, die dem Anwender zugemutet werden kann. Das Ergebnis der Gefährdungsbeurteilung ist dem Anwender gemäß TRGS 555 mitzuteilen.
- SF553 Grundsätzlich ist ein Sicherheitsabstand von 25 m von der Grenze des behandelten Gewächshauses bzw. Feldes zu Bereichen, in denen sich Menschen dauerhaft aufhalten, einzuhalten. Für die Dauer von 14 Tagen ab Beginn der Behandlung ist eine Sperrzone von 5 m um das Gewächshaus bzw. das Feld einzurichten, die mit Warnschildern zu kennzeichnen ist.
- SF554 Es dürfen nur Einzelflächen bis 1,1 ha behandelt werden. Zwischen behandelten Flächen ist ein Mindestabstand von 50 m einzuhalten.
- SF6142 Beim Umgang mit gebeiztem Saatgut Universal-Schutzhandschuhe (Pflanzenschutz) und Schutzanzug gegen Pflanzenschutzmittel tragen.
- SF6142-1 Beim Umgang mit gebeiztem Saatgut sind Schutzhandschuhe (Pflanzenschutz) und Schutzanzug gegen Pflanzenschutzmittel zu tragen.
- SF615 Für die Kartoffelbehandlung bei der Einlagerung im Spritzverfahren dürfen nur Geräte mit geeigneter Abschirmung zur Vermeidung von Abdrift verwendet werden.
- SF6161 Universal-Schutzhandschuhe (Pflanzenschutz) und Schutzanzug gegen Pflanzenschutzmittel tragen beim Absacken des Saatgutes.
- SF6161-1 Beim Absacken des Saatgutes sind Schutzhandschuhe (Pflanzenschutz) und Schutzanzug gegen Pflanzenschutzmittel zu tragen.
- SF618 Universal-Schutzhandschuhe (Pflanzenschutz) und Schutzanzug gegen Pflanzenschutzmittel tragen beim Reinigen der Beizgeräte.
- SF618-1 Beim Reinigen der Beizgeräte sind Schutzhandschuhe (Pflanzenschutz) und Schutzanzug gegen Pflanzenschutzmittel zu tragen.
- SF636 Gesichtsschutz tragen beim Reinigen der Beizgeräte.