



SUMITOMO CHEMICAL

Creative Hybrid Chemistry
For a Better Tomorrow

Soluzione
 *Vite*

STRATEGIA
PER LA DIFESA



SUMITOMO CHEMICAL ITALIA

STRATEGIE DI DIFESA, NUTRIZIONE E BIOSTIMOLAZIONE



ANTIPERONOSPORICI

- Cimoxanil
- Metalaxil-M
- Ciazofamide
- Zoxamide
- Fluazinam
- Fosetil-AI
- ☛ Rame
- ☛ Olio arancio dolce
- ☛ Cerevisane

- MOXIL 45 WG - MOXYL COMBI WG (+ Cu) - RAMEZIN COMBI WG (+ Cu)
- WARDEN F (+ folpet) - WARDEN C (+ Cu) - WARDEN EVO (+ folpet + cimoxanil)
- SENPAL
- AGRON R WG (+ Cu)
- NANDO MAXI
- VANGUARD
- CUPROXAT - CHAMP - CYPRUS - CUPROCAFFARO - NEORAM - RAME CAFFARO - POLTIGLIA CAFFARO - ORISCUS
- PREV-AM PLUS
- ROMEO (applicare a blocchi da 3 trattamenti rispettando un intervallo tra i blocchi di 2 settimane)

ANTIIDIICI

- ☛ Zolfo
- Tetraconazolo
- Bupirimate
- Fenbuconazolo
- Tebuconazolo
- ☛ Olio arancio dolce
- ☛ Cerevisane

- TIOSPOR WG
- EMERALD 40 EW - EMERALD COMBI WG (+ zolfo)
- VERBUM EW
- INDAR 5 EW (Black Rot)
- ARES 25 WG - ARES 430 SC - DEDALUS 25 WDG
- PREV-AM PLUS
- ROMEO (applicare a blocchi da 3 trattamenti rispettando un intervallo tra i blocchi di 2 settimane)

ANTIBOTRITICI

- Fenpirazamine
- Ciprodinil
- Fluazinam
- ☛ Cerevisane

- PROLECTUS 50 WG
- QUALY
- NANDO MAXI
- ROMEO

MAL DELL'ESCA

- ☛ *T. atroviride I-1237*

- ESQUIVE WP
- Dopo la potatura

INSETTICIDI

- ☛ BIOBIT DF
- ☛ SEVERAL
- ☛ PREV-AM PLUS
- KESTREL
- SUMIALFA ECHO
- ZETOR
- DIABLO

- Tignola - Tignoletta
- Tignola - Tignoletta - Cicaline
- Cicaline - Tripidi - Erinosi
- Tignoletta - Cicaline
- Tignola - Tignoletta - Cicaline
- Acari - Tignoletta
- Acari

ERBICIDI

- residuali
 - Oxifluorfen
 - Pendimetalin
- fogliari
 - Glifosate
 - Fluazifo-P-butile
 - Quizalofop-P-etile

- EFFIELD SC
- ANTHEM EKO
- EFFIELD SC
- ANTHEM EKO
- CLINIC ST
- FUSILADE MAX (graminacee)
- MANAGER (graminacee)

NUTRIZIONE

- ☛ PROBLEMATICA
 - Bioestimolo - Induzione a fiore
 - Bioestimolo - Antistress
 - Anti stress

- PUSHY (miscibile con rame)
- HUMOZON 10 L - NUTRON VEG (miscibile con rame)
- ERGOSTIM XL - ERGOSTIM PLUS

FITOREGOLATORI

- Colorazione uva da tavola rossa
- Allungamento rachide

- EXCELERO
- BERELEX 40 SG

| PRODOTTO | | REGISTRAZIONE | FORM. | DOSE | COMPOSIZIONE | CLASSIFICAZIONE CLP | TEMPO CARENZA |
|-----------------------------|--|-------------------------|-------|--|---|---|----------------|
| BIOBIT DF | | N. 13061 del 05-06-2006 | WG | 50-100 g/hl (= 500-1000 g/ha) | <i>Bacillus thuringiensis</i> varietà <i>kurstaki</i> ceppo ABTS 351 6,4 g | EUH401 | - |
| DIABLO SC | | N. 15713 del 18-12-2013 | SC | 20 ml/hl | Exitiazox puro 24 g (= 257 g/l) | ATTENZIONE H410, EUH401 | 14 giorni |
| KESTREL | | N. 16690 del 07-02-2018 | SC | 25-45 ml/hl (0,35-0,45 l/ha) | Acetamidrid puro 17,6 g (200 g/l) | ATTENZIONE H400, H302, EUH401 | 7 giorni |
| SEVERAL | | N. 13285 del 18-09-2006 | EC | 140-200 ml/hl | Piretrine pure 18,61 g/l | ATTENZIONE H410, EUH401 | 2 giorni |
| SUMIALFA ECHO | | N. 8023 del 16-03-1992 | EW | 70-100 ml/hl | Esfenvalerate puro 1,5 g (= 15 g/l) | ATTENZIONE H410, EUH208, EUH401 | 14 giorni |
| ZETOR | | N. 14166 del 28-04-2011 | EC | 50-100 ml/hl (0,5-1,2 l/ha) | Abamectina pura 1,9 g (= 18 g/l) | PERICOLO H226, H302, H304, H318, H336, H373, H410, EUH066, EUH401 | 10 giorni |
| AGRON R WG | | N. 14348 del 27-08-2008 | WG | 270-300 g/hl (2,7-3 kg/ha) | Zoxamide 5,88 g - Rame da ossicloruro 25 g | ATTENZIONE H317, H410, EUH401 | 28 giorni |
| ARES 430 SC | | N. 15349 del 15-03-2012 | SC | 23 ml/hl | Tebuconazolo 430 g/l | ATTENZIONE H302, H361d, H411, EUH208, EUH401 | 30 giorni |
| SEMPI | | N. 17549 del 09-04-2020 | SC | 0,9 - 1,1 L/ha | Cyazofamid puro g 9,5 (= 100 g/L) | ATTENZIONE H410 | 21 giorni |
| CHAMP 20 WG | | N. 17091 del 07-12-2017 | WG | 200-280 g/hl (2-2,8 kg/ha) | Rame metallo 20 g (sotto forma di idrossido) | PERICOLO H317, H318, H410, EUH401 | 21 giorni |
| CHAMP DP | | N. 11303 del 07-05-2002 | WG | 130-200 g/hl (1,3-2 kg/ha) | Rame metallo puro 37,5 g (sotto forma di idrossido) | PERICOLO H302, H315, H318, H410, EUH401 | 21 giorni |
| CUPROCAFFARO MICRO | | N. 9012 del 02-12-1996 | WG | 200-300 g/hl | Rame metallo 37,5 g (da ossicloruro tetraramico) | ATTENZIONE H410, EUH401 | 20 giorni |
| CUPROXAT SDI | | N. 11569 del 30-01-2003 | SC | 300-500 ml/hl | Rame metallo 15,2 g (= 195 g/l) (sotto forma di rame solfato tribasico) | ATTENZIONE H410, EUH208, EUH401 | 21 giorni |
| CYPRUS 25 WG | | N. 17090 del 30-10-2017 | WG | 240-265 g/hl (2,4-2,65 kg/ha) | Rame metallo 25 g (sotto forma di ossicloruro) | ATTENZIONE H319, H410 | 21 giorni |
| DEDALUS 25 WDG | | N. 15307 del 15-03-2012 | WG | 400 g/ha | Tebuconazolo 25% | ATTENZIONE H302, H361d, H410 | 14 giorni |
| EMERALD 40 EW | | N. 10604 del 18-10-2000 | EW | 60 ml/hl | Tetraconazolo 40 g/l | H412, EUH401 | 14 giorni |
| EMERALD COMBI | | N. 9449 del 23-12-1997 | WG | 1,5-1,75 kg /ha | Tetraconazolo puro 0,94% - Zolfo puro (esente da selenio) 40% | ATTENZIONE H315, EUH401 | 14 giorni |
| ESQUIVE | | N. 16951 del 13-06-2018 | WP | 4 kg/ha - 100 g/l | <i>Trichoderma atroviride</i> (ceppo I-1237) da 5 a 50 g (pari a 108 UFC/g) | EUH208, EUH401 | - |
| INDAR 5 EW | | N. 8742 del 23-03-1995 | EW | 60 ml/hl (min. 600 ml/ha) | Fenbuconazolo puro 4,95% (50 g/l) | ATTENZIONE H315, H319, H411, EUH401 | 14 giorni |
| MOXYL COMBI WG | | N. 17375 del 28-12-2018 | WG | 300-350 g/hl | Rame (sotto forma di poltiglia bordolese) g 20 + Cymoxanil g 4 | ATTENZIONE H319, H361fd, H410, EUH208, EUH401 | 20 giorni |
| NANDO MAXI | | N. 14165 del 05-03-2012 | SC | Peronospora 100 ml/ hl, Botrite 100-150 ml/hl (max 1,5 l/ha) | Fluazinam 40 g (500 g/l) | ATTENZIONE H315, H317, H361d, H410, EUH401 | 28 giorni |
| ORISCUS | | N. 14899 del 14-06-2010 | SC | Peronospora, Marciu- me nero 200-250 ml/hl (2-2,5 l/ha). | Rame metallo sotto forma di Solfato tribasico (180 g/l) - Rame metallo sotto forma di idrossido (120 g/l) | ATTENZIONE H317, H319, H410 | 21 giorni |
| PASTA CAFFARO | | N. 7053 del 16-04-1987 | SC | 200-300 ml/hl | Rame metallo 25 g (377,5 g/l) (da ossicloruro tetraramico) | ATTENZIONE H410, EUH208, EUH401 | 20 giorni |
| POLTIGLIA CAFFARO 20 DF NEW | | N. 7401 del 02-02-1988 | WG | 350-500 gr/hl (3,5-5 kg/ha) | Rame metallo 20 g (da solfato neutraliz- zato con calce spenta) | ATTENZIONE H410, EUH401 | 20 giorni |
| PREV-AM PLUS* | | N. 16379 del 12-05-2015 | SL | 160-400 ml/hl | Olio essenziale di arancio dolce 60 g/l | ATTENZIONE H317, H319, H411 | 3 giorni |
| PROLECTUS 50 WG | | N. 15549 del 23-05-2016 | WG | 100 g/hl (1 kg/ha) | Fenpyrazamine 50% | ATTENZIONE H410, EUH401 | 7-14 giorni |
| QUALY | | N. 15200 del 21-01-2013 | EC | 75-250 ml in 100 l d'ac- qua (0,75-1,25 l/ha) | Cyprodinil puro 30 g | ATTENZIONE H319, H410, EUH208, EUH401 | 21 giorni |
| RAMEZIN COMBI WG | | N. 9010 del 02-12-1996 | WG | 200-300 g/hl | Cimoxanil puro 4,2 g - Rame metallico 39,75 g (sotto forma di ossicloruro di rame) | ATTENZIONE H302, H361d, H410, EUH401 | 10 giorni |
| ROMEO | | N. 17058 del 16-04-2018 | WP | 0,25 kg/ha | Cerevisane 94,1% | - | - |
| TIOSPOR WG | | N. 5152 del 22-12-1982 | WG | 200-400 g/hl | Zolfo puro (esente da selenio) 80 g | ATTENZIONE H315, EUH401 | 5 giorni |
| VANGUARD | | N. 17337 del 20-12-2018 | WG | 250 g/hl (2,5 kg/ha) | Fosetil Alluminio puro 80 g | ATTENZIONE EUH401 | 28 giorni |
| VERBUM EW | | N. 13405 del 18-12-2006 | EW | 0,8-1,5 l/ha | Bupirimate puro 23,8 g (= 250 g/l) | ATTENZIONE H351, H317, H410, EUH401 | 14 giorni |
| WARDEN C | | N. 17387 del 05-05-2020 | SC | 3,5 litri/ha | M-Metalaxil puro g 2,26 (= 28,5 g/l) rame metallico g 17,06 (=215,0 g/l) | PERICOLO H302, H318, H410, EUH208, EUH401 | 28 giorni |
| WARDEN EVO | | N. 17615 del 05-06-2020 | WG | 2,5 kg/ha | M-metalaxyl puro 4 % - Folpet puro 40 % - Cimoxanil 4,8 % | PERICOLO H251, H317, H319, H332, H351, H361fd, H411, EUH401 | fine fioritura |
| WARDEN F | | N. 17346 del 21-06-2019 | WG | 200 g/hl (2 kg/ha) | M-metalaxyl puro 5 % - Folpet puro 40 % | ATTENZIONE H317, H319, H332, H351, H410, EUH401 | 28 giorni |

* Prev-Am Plus disponibile solo nelle regioni in cui esiste un accordo di distribuzione

SUMITOMO CHEMICAL ITALIA

www.sumitomo-chem.it



Consentito l'impiego
in agricoltura biologica

EW - Emulsione olio/acqua

SC - Sospensione concentrata

WG - Granuli disperdibili in acqua

WP - Polvere bagnabile

WSB - Sacchetto idrosolubile per polveri bagnabili



Import Tolerance USA
*Import Tolerance USA
non richiesto