

Maurizio Bottura, Franca Ghidoni

Prodotti fitosanitari per la viticoltura

Anno 2011

FONDAZIONE EDMUND MACH



ISTITUTO AGRARIO
DI SAN MICHELE ALL'ADIGE

Maurizio Bottura, Franca Ghidoni

Prodotti fitosanitari per la viticoltura

Anno 2011

Fondazione Edmund Mach
Centro Trasferimento Tecnologico

Prodotti fitosanitari per la viticoltura. Anno 2011

© 2011 Fondazione Edmund Mach, Via E. Mach 1 - 38010 San Michele all'Adige (TN)

È vietata la riproduzione con qualsiasi mezzo essa venga effettuata

Progettazione e realizzazione grafica

Palma & Associati

Stampa

Litotipografia Alcione

Sommario

| | |
|----|---------------------------|
| 5 | Lista prodotti |
| 6 | Antiperonosporici |
| 8 | Antioidici |
| 14 | Antibotritici |
| 16 | Insetticidi |
| 20 | Acaricidi |
| 22 | Diserbanti |
| 28 | Fitoregolatori e Feromoni |
| 30 | Rame |
| 45 | Note |

LISTA PRODOTTI

Di seguito viene riportata una serie di principi attivi autorizzati dal protocollo di autodisciplina 2011 per la produzione integrata del Trentino.

Sono divisi per categorie di utilizzo. Sono compresi i fungicidi (antiperonosporici, antioidici e antibotritici), gli insetticidi, gli acaricidi, gli erbicidi, i fitoregolatori e i feromoni.

Antiperonosporici

| Nome commerciale | Bio | Principio attivo | % principio attivo | Tipo di formulazione |
|------------------------------------|-----|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| Mildicut | | Cyazofamide | 2,03 | Sospensione concentrata |
| Forum 50 WP | | Dimethomorph | 50 | Polvere bagnabile |
| Quantum | | Dimethomorph | 50 | Granuli idrodispersibili |
| Feudo R | | Dimethomorph, Rame | 6 + 40 | Polvere bagnabile |
| Forum R | | Dimethomorph, Rame | 6 + 40 | Polvere bagnabile |
| Forum R 3B | | Dimethomorph, Rame | 6 + 24 | Polvere bagnabile |
| Quantum R | | Dimethomorph, Rame | 6 + 40 | Polvere bagnabile |
| Quasar 6-24 R | | Dimethomorph, Rame | 6 + 24 | Polvere bagnabile |
| Quasar R Flow | | Dimethomorph, Rame | 4,45 + 17,8 | Sospensione concentrata |
| Slogan R | | Dimethomorph, Rame | 6 + 40 | Polvere bagnabile |
| Alette | | Fosetil Al | 80 | MicroGranuli idrodispersibili |
| Alstar WG | | Fosetil Al | 80 | MicroGranuli idrodispersibili |
| Arpel WDG | | Fosetil Al | 80 | MicroGranuli idrodispersibili |
| Elios WG | | Fosetil Al | 80 | MicroGranuli idrodispersibili |
| Fosim 80 WG | | Fosetil Al | 80 | MicroGranuli idrodispersibili |
| Jupiter WG | | Fosetil Al | 80 | Granuli idrodispersibili |
| Kelly WG | | Fosetil Al | 80 | Granuli idrodispersibili |
| Optix WG | | Fosetil Al | 80 | Granuli idrodispersibili |
| Prodeo 80 WG | | Fosetil Al | 80 | Granuli idrodispersibili |
| Triad | | Fosetil Al | 80 | Granuli idrodispersibili |
| Elios R | | Fosetil Al, Rame | 25 + 25 | Polvere bagnabile |
| Jupiter R DF | | Fosetil Al, Rame | 25 + 25 | Granuli idrodispersibili |
| Jupiter R Granuli idrodispersibili | | Fosetil Al, Rame | 25 + 25 | Granuli idrodispersibili |
| Kelly R DF | | Fosetil Al, Rame | 25 + 25 | Granuli idrodispersibili |
| Kelly R Granuli idrodispersibili | | Fosetil Al, Rame | 25 + 25 | Granuli idrodispersibili |
| Optix R Disperss | | Fosetil Al, Rame | 20+ 15 | MicroGranuli idrodispersibili |
| R6 Erresei Bordeaux | | Fosetil Al, Rame | 25 + 25 | Polvere bagnabile |
| Tutor 18-15 | | Fosetil Al, Rame | 18 + 15 | Polvere bagnabile |
| R6 Erresei Albis | | Fluopicolide, Fosetyl Al | 4,4 + 66,7 | MicroGranuli idrodispersibili |
| Melody Compact | | Iprovalicarb, Rame | 4,2 + 35,6 | Polvere bagnabile |
| Positron R | | Iprovalicarb, Rame | 4,2 + 20,3 | Polvere bagnabile |
| Pergado SC | | Mandipropamid | 23,4 | Sospensione concentrata |

| Classe tossicologica | Tempo di carenza in gg | Dose/hl | Dose/ha | Ditta produttrice |
|----------------------|------------------------|---------------|--------------|------------------------|
| Nc | 21 | 350-400 ml/hl | 4,5 l/ha | Belchim |
| Nc N | 10 | 40-50 g/hl | 04-05 kg/ha | Basf |
| Nc N | 10 | 0,4-0,5 kg/ha | | Makhteshim Agan Italia |
| N | 20 | 350 g/hl | 3,5 kg/ha | Gowan |
| Xi N | 20 | 350 g/hl | 3,5 kg/ha | Basf |
| Nc N | 10 | 350 g/hl | 3,5 kg/ha | Basf |
| Nc N | 20 | | 3,5 kg/ha | Makhteshim Agan Italia |
| N | 10 | 350 g/hl | 3,5 kg/ha | Chimiberg |
| N | 10 | 350 ml/hl | 3,5 l/ha | Chimiberg |
| Xi N | 20 | 350 g/hl | 3,5 kg/ha | Sivam |
| Xi N | 40 | 250 g/hl | | Bayer Crop Science |
| Xi N | 40 | 250 g/hl | | Agrimport |
| Nc | 40 | 170-250 g/hl | | Scam |
| Xi N | 40 | 250 g/hl | | Sipcam |
| Xi | 40 | 250 g/hl | | Agrimix |
| Xi | 40 | 250 g/hl | | Isagro Italia |
| Nc | 40 | 250 g/hl | | Siapa |
| Xi | 40 | 250 g/hl | | Cerexagri Italia |
| Nc | 40 | 250 g/hl | | Syngenta |
| Xi | 40 | 170-250 g/hl | | Sivam |
| Xi, N | 40 | 250-400 g/hl | | Sipcam |
| Xi N | 40 | 250-400 g/hl | | Sipcam, Isagro Italia |
| Xn N | 40 | 400-600 g/hl | | Isagro Italia |
| Xi N | 40 | 250-400 g/hl | 2,5-4 kg/ha | Siapa |
| Xn N | 40 | 400-600 g/hl | | Siapa |
| Xi N | 40 | 500-600 g/hl | | Cerexagri Italia |
| Xi N | 40 | 250-400 g/hl | 2,5-4 kg/ha | Bayer Crop Science |
| Nc N | 40 | 400-600 g/hl | | Manica |
| Xi N | 28 | 225-300 g/hl | 2,25-3 kg/ha | Bayer Crop Science |
| Xi N | 20 | 300-350 g/hl | | Bayer Crop Science |
| Xi N | 20 | 300-350 g/hl | | Sivam |
| Nc | 21 | 60 ml/hl | 0,6 l/ha | Syngenta |

continua Antiperonosporici

| Nome commerciale | Bio | Principio attivo | % principio attivo | Tipo di formulazione |
|---------------------|-----|----------------------------------|--------------------|---|
| Pergado Hi Bio pack | | Mandipropamid, Rame | 23,4 + 25 | Sospensione concentrata, Granuli idrodispersibili |
| Pergado R | | Mandipropamid, Rame | 23,4 + 32 | Sospensione concentrata, Granuli idrodispersibili |
| Pergado Pro pack | | Mandipropamid, Fosetil alluminio | 23,4 + 80 | Sospensione concentrata, Granuli idrodispersibili |
| Agron | | Zoxamide, Rame | 4,3 + 28,6 | Polvere bagnabile |
| Electis ZR | | Zoxamide, Rame | 4,3 + 28,6 | Polvere bagnabile |
| Zemix R | | Zoxamide, Rame | 4,3 + 28,6 | Polvere bagnabile |

Antiodici

| Nome commerciale | Bio | Principio attivo | % principio attivo | Tipo di formulazione |
|-------------------|-----|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|
| AQ 10 WG | si | <i>Ampelomyces quisqualis</i> | 58 | Granuli idrodispersibili |
| Quadris | | Azoxystrobin | 22,9 | Sospensione concentrata |
| Nimrod 250 EW | | Bupirimate | 23,8 | Emulsione acquosa |
| Cipren 10 WG | | Ciproconazolo | 10 | Granuli idrodispersibili |
| Galeo | | Ciproconazolo | 3,81 | Microemulsione |
| Vivando | | Metrafenone | 42,37 | Sospensione concentrata |
| Altair 4,5 EW | | Miclobutanil | 4,5 | Emulsione acquosa |
| Duokar 4,5 EW pro | | Miclobutanil | 4,5 | Emulsione acquosa |
| Sythane 4,5 Plus | | Miclobutanil | 4,5 | Emulsione acquosa |
| Tasis | | Miclobutanil | 4,5 | Sospensione concentrata |
| Thiocur Forte | | Miclobutanil | 4,5 | Emulsione acquosa |
| Arius System | | Miclobutanil, Quinoxifen | 3,81 + 4 | Sospensione concentrata |
| Sythane Combi | | Miclobutanil, Zolfo | 0,8 + 50 | Polvere bagnabile |
| Thiocur sulphur | | Miclobutanil, Zolfo | 0,8 + 50 | Polvere bagnabile |
| Top-Gun | | Miclobutanil, Zolfo | 1 + 30 | Polvere bagnabile |
| Drang | | Penconazolo | 10 | Emulsione concentrata |
| Nexol 200 EW | | Penconazolo | 19 | Emulsione acquosa |
| Noidio Gold | | Penconazolo | 5 | MicroGranuli idrodispersibili |

| Classe tossicologica | Tempo di carenza in gg | Dose/hl | Dose/ha | Ditta produttrice |
|----------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------|
| Nc Xi N | 21 | 56-60 ml/hl 160-240 g/hl | 05-0,6 l/ha 1,6-2,4 kg/ha | Syngenta |
| Nc N | 21 | 56-60 ml/hl 250-350 g/hl | 05-0,6 l/ha 2,5-3,5 kg/ha | Syngenta |
| Nc | 40 | 56-60 ml/hl 200-250 g/hl | 05-0,6 l/ha 2-2,5 kg/ha | Syngenta |
| Xi N | 28 | 280-350 g/hl | | Isagro Italia |
| Xi N | 28 | 280-350 g/hl | | Gowan |
| Xi N | 28 | 280-350 g/hl | 2,8 kg/ha | Siapa |

| Classe tossicologica | Tempo di carenza in gg | Dose/hl | Dose/ha | Ditta produttrice |
|----------------------|------------------------|---------------|---------------|------------------------|
| Nc | | | 15-60 g/ha | Intrachem Bio Italia |
| N | 21 | 50-75 ml/hl | 0,5-0,75 l/ha | Syngenta |
| Xi N | 14 | 0,8-1,5 l/ha | | Makhteshim Agan Italia |
| Xn N | 14 | 10-125 g/hl | | Chemia |
| N | 14 | 25-50 ml/hl | | Gowan |
| Nc N | 28 | 20-25 ml/hl | 200-250 ml/ha | Basf |
| Nc | 14 | 100-150 ml/hl | | Chimiberg |
| Nc | 15 | 100-150 ml/hl | | Sipcam |
| Nc | 15 | 100-150 ml/hl | | Dupont |
| Nc | 15 | 70-90 ml/hl | | Certis |
| Nc | 15 | 100-125 ml/hl | | Dow Agrosiences |
| Xi | 28 | 100-125 ml/hl | | Dow Agrosiences |
| Xi | 15 | 400-500 g/hl | | Dupont |
| Xi | 15 | 200-350 g/hl | | Dow Agrosiences |
| Xi | 15 | 200-300 g/hl | | Terranalisi |
| Nc | 14 | 25-30 g/hl | | Agrowin |
| Xi N | 14 | 7,5-25 ml/hl | | Manica |
| Nc | 14 | 30-100 g/hl | | Agrimix |

continua Antioidici

segue Antioidici

| Nome commerciale | Bio | Principio attivo | % principio attivo | Tipo di formulazione |
|-------------------|-----|--------------------|--------------------|-------------------------------|
| Noidio Gold 10 EC | | Penconazolo | 10,2 | Concentrato emulsionabile |
| P1020L | | Penconazolo | 10,2 | Liquido emulsionabile |
| Penco 10 PB | | Penconazolo | 10 | Polvere bagnabile |
| Pencofit | | Penconazolo | 10,2 | Concentrato emulsionabile |
| Pencor 10 EC | | Penconazolo | 10,2 | Concentrato emulsionabile |
| Pykos | | Penconazolo | 10 | Granuli idrodispersibili |
| Scudex | | Penconazolo | 10,2 | Liquido emulsionabile |
| Scudex WDG | | Penconazolo | 10 | Granuli idrodispersibili |
| Topas 10 EC | | Penconazolo | 10,15 | Concentrato emulsionabile |
| Topas 10 WDG | | Penconazolo | 10 | Granuli idrodispersibili |
| Topas 200 EW | | Penconazolo | 19 | Emulsione acquosa |
| Visir Pencothech | | Penconazolo | 10,2 | Liquido emulsionabile |
| Wind | | Penconazolo | 5 | MicroGranuli idrodispersibili |
| Penco duo | | Penconazolo, Zolfo | 1,5 + 40 | Polvere bagnabile |
| Pencor Combi | | Penconazolo, Zolfo | 1,5 + 40 | Polvere bagnabile |
| Scudex Combi | | Penconazolo, Zolfo | 1,5 + 40 | Polvere bagnabile |
| Topas Combi | | Penconazolo, Zolfo | 1,5 + 40 | Polvere bagnabile |
| Wind Combi | | Penconazolo, Zolfo | 1,5 + 40 | MicroGranuli idrodispersibili |
| Protil Ec | | Propiconazolo | 25 | Emulsione concentrata |
| Opinion ECNA | | Propiconazolo | 25 | Emulsione concentrata |
| Arius | | Quinoxifen | 22,58 | Sospensione concentrata |
| Macho | | Quinoxifen, Zolfo | 3,6 g + 47 g | Sospensione concentrata |
| Batam | | Spiroxamina | 49,8 | Emulsione concentrata |
| Prosper 300 CS | | Spiroxamina | 30,9 | Sospensione in capsule |
| Veliero | | Spiroxamina | 49,8 | Emulsione concentrata |
| Dedalus SE | | Tebuconazolo | 4,4 | Suspo-Emulsione |
| Folicur SE | | Tebuconazolo | 4,35 | Suspo-Emulsione |
| Gunner SC | | Tebuconazolo | 4,65 | Sospensione concentrata |
| Hang | | Tebuconazolo | 4,35 | Sospensione concentrata |
| Lynx | | Tebuconazolo | 4,35 | Suspo-Emulsione |
| Mystic 5 SC | | Tebuconazolo | 4,31 | Sospensione concentrata |
| Player SC | | Tebuconazolo | 4,2 | Sospensione concentrata |
| TB Flow | | Tebuconazolo | 4,35 | Sospensione concentrata |

| Classe tossicologica | Tempo di carenza in gg | Dose/hl | Dose/ha | Ditta produttrice |
|----------------------|------------------------|--------------|------------|---|
| Xi | 14 | 15-50 ml/hl | | Agrimix |
| Nc | 14 | 15-50 ml/hl | | Chemia |
| Xi | 14 | 15-50 g/hl | | Chemia |
| Nc | 14 | 25-50 ml/hl | | Europhyto |
| Nc | 14 | 25-50 ml/hl | | Terranalisi |
| Nc | 14 | 15-50 g/hl | | Terranalisi |
| Nc | 14 | 15-50 ml/hl | | Gowan |
| Nc | 14 | 15-50 g/hl | | Gowan |
| Xi N | 14 | 15-30 ml/hl | | Syngenta |
| Xi | 14 | 15-50 g/hl | | Syngenta |
| Xi N | 14 | 7,5-15 ml/hl | | Syngenta |
| Nc | 14 | 15-50 ml/hl | | Scam |
| Nc | 14 | 30-60 g/hl | | Sivam |
| Xi | 14 | 100-200 g/hl | | Chemia |
| Xi | 14 | 100-200 g/hl | | Terranalisi |
| Nc | 14 | 100-200 g/hl | | Gowan |
| Xi N | 14 | 100-200 g/hl | | Syngenta |
| Xi | 14 | 100-200 g/hl | | Sivam |
| N | 14 | 8-15 ml/hl | | Gowan |
| Nc N | 14 | 8-15 ml/hl | | Makhteshim Agan Italia |
| Xi N | 28 | 25-30 ml/hl | | Dow Agrosociences |
| Xi N | 28 | 1-1,6 l/ha | | Sipcam |
| Xn N | 35 | 60-80 ml/hl | | Cerexagri Italia |
| Nc N | 35 | 70-130 ml/hl | 1-1,3 l/ha | Bayer cropSospensione concentrataiencie |
| Xn N | 35 | 40-80 ml/hl | 0,4 l/ha | Gowan |
| Nc | 14 | 230 ml/hl | | Makhteshim Agan Italia |
| Nc | 14 | 230 ml/hl | | Bayer Crop Science |
| Nc | 14 | 200 ml/hl | | Scam |
| Nc | 14 | 230 ml/hl | | Agrowin |
| Nc | 14 | 230 ml/hl | | Bayer Crop Science |
| Nc | 14 | 230 ml/hl | | Nufarm |
| Nc | 14 | 230 ml/hl | | Chimiberg |
| Nc | 14 | 230 ml/hl | | Terranalisi |

continua Antioidici

segue Antioidici

| Nome commerciale | Bio | Principio attivo | % principio attivo | Tipo di formulazione |
|---------------------|-----|----------------------|--------------------|-------------------------------|
| Tebusip 46 | | Tebuconazolo | 4,7 | Emulsione acquosa |
| V.I.P. Flow | | Tebuconazolo | 4,35 | Sospensione concentrata |
| Viver | | Tebuconazolo | 4,7 | Emulsione Olio/acqua |
| Ares Duo | | Tebuconazolo, Zolfo | 4,5 + 70 | Polvere bagnabile |
| Dedalus Combi G | | Tebuconazolo, Zolfo | 4,5 + 70 | Polvere bagnabile |
| Dedalus Combi PB | | Tebuconazolo, Zolfo | 4,5 + 70 | Polvere bagnabile |
| Folicur Combi | | Tebuconazolo, Zolfo | 4,5 + 70 | Polvere bagnabile |
| Mystic Combi | | Tebuconazolo, Zolfo | 4,5 + 70 | Polvere bagnabile |
| Mystic Combi WG | | Tebuconazolo, Zolfo | 4,5 + 70 | Polvere bagnabile |
| Nik Combi | | Tebuconazolo, Zolfo | 4,5 + 70 | Polvere bagnabile |
| Player Combi | | Tebuconazolo, Zolfo | 3 + 45,3 | Sospensione concentrata |
| Tebusip Combi | | Tebuconazolo, Zolfo | 4,5 + 70 | MicroGranuli idrodispersibili |
| Tebuzol S Disperss | | Tebuconazolo, Zolfo | 4,5 + 70 | MicroGranuli idrodispersibili |
| Tridan Combi T | | Tebuconazolo, Zolfo | 3 + 44,5 | Sospensione concentrata |
| Concorde 125 | | Tetraconazolo | 11,6 | Emulsione Olio/acqua |
| Concorde 40 EW | | Tetraconazolo | 3,85 | Emulsione acquosa |
| Domark 45 EW | | Tetraconazolo | 4 | Emulsione Olio/acqua |
| Domark 125 | | Tetraconazolo | 11,6 | Emulsione acqua/olio |
| Tarkus | | Tetraconazolo | 3,9 | Liquido |
| Concorde Combi | | Tetraconazolo, Zolfo | 1 + 40 | Polvere bagnabile |
| Domark combi PB | | Tetraconazolo, Zolfo | 1 + 40 | Polvere bagnabile |
| Flint | | Trifloxystrobin | 50 | Granuli idrodispersibili |
| Ag Sulfur | si | Zolfo | 80 | Granuli idrodispersibili |
| Barocco WG | si | Zolfo | 80 | Granuli idrodispersibili |
| Cosavet DF | si | Zolfo | 80 | Granuli idrodispersibili |
| Crittovit WG | si | Zolfo | 80 | Granuli idrodispersibili |
| Heliosoufre S | si | Zolfo | 51 | Sospensione concentrata |
| Kumulus Tecno | si | Zolfo | 80 | Granuli idrodispersibili |
| Microsulf WG | | Zolfo | 80 | MicroGranuli idrodispersibili |
| Microthiol Disperss | si | Zolfo | 80 | MicroGranuli idrodispersibili |
| Primisol 80 WDG | si | Zolfo | 80 | Granuli idrodispersibili |
| Sol micro GD | si | Zolfo | 80 | MicroGranuli idrodispersibili |
| Solfotec 90 | si | Zolfo | 90 | Polvere bagnabile |

| Classe tossicologica | Tempo di carenza in gg | Dose/hl | Dose/ha | Ditta produttrice |
|----------------------|------------------------|---------------|---------------|----------------------------------|
| Nc | 14 | 210 ml/hl | | Sipcam |
| Nc | 14 | 230 ml/hl | | Chemia |
| N | 14 | 210 ml/hl | | Gowan |
| Xi | 14 | 220 g/hl | 2,2-2,6 kg/ha | Terranalisi |
| Xi | 14 | 220 g/hl | | Makhteshim Agan Italia Italia |
| Xi | 14 | 220 g/hl | 2,2-2,6 kg/ha | Sivam |
| Xi | 14 | 220 g/hl | | Bayer Crop Science |
| Xi | 14 | 220 g/hl | | Siapa |
| Xi | 14 | | 2,2 kg/ha | Nufarm |
| Xi | 14 | 220 g/hl | | Agrimix |
| Xi | 14 | 250 ml/hl | | Chimiberg |
| Xi | 14 | 220 g/hl | | Sipcam |
| Xi | 14 | 220 g/hl | | Cerexagri Italia |
| Xi | 14 | | 2,5 l/ha | Scam |
| Nc | 14 | 20-25 ml/hl | 240 ml/ha | Siapa |
| Nc | 14 | 60-100 ml/hl | | Siapa |
| Nc | 14 | 55-90 ml/hl | | Isagro Italia |
| Nc | 14 | 20-25 ml/hl | | Isagro Italia |
| Nc | 14 | 60 ml/hl | | Chemia |
| Nc | 14 | 200-250 g/hl | | Siapa |
| Xi | 14 | 200-250 g/hl | 2,5 kg/ha | Isagro Italia |
| Xi N | 35 | 12,5-25 g/hl | | Bayer Crop Science |
| Xi | 5 | 250-400 g/hl | | Agrimport |
| Xi | 5 | 250-350 g/hl | | Certis |
| Xi | 5 | 200-300 g/hl | | Europhyto, Terranalisi |
| Xi | 5 | 200-800 g/hl | | Siapa |
| Xi | 5 | 150-500 ml/hl | | Intrachem Bio Italia |
| Xi | 5 | 200-800 g/hl | 2-8 kg/ha | Basf |
| Xi | 5 | 100-200 g/hl | | Nufarm |
| Nc | 5 | 200-1200 g/hl | | Cerexagri Italia |
| Xi | 5 | 200-300 g/hl | | Makhteshim Agan Italia |
| Xi | 5 | 200-600 g/hl | | Sivam |
| Xi | 5 | 200-400 g/hl | | Tecniterra |

continua Antiodidici

segue Antioidici

| Nome commerciale | Bio | Principio attivo | % principio attivo | Tipo di formulazione |
|----------------------------|-----|------------------|--------------------|-------------------------------|
| Sulfur 80 | si | Zolfo | 80 | Polvere bagnabile |
| Sulfur 80 WG | si | Zolfo | 80 | MicroGranuli idrodispersibili |
| Thiamon 80 Plus | si | Zolfo | 80 | MicroGranuli idrodispersibili |
| Thiopron | si | Zolfo | 60 | Sospensione concentrata |
| Thiovit | si | Zolfo | 80 | MicroGranuli idrodispersibili |
| Tioflor WDG | si | Zolfo | 80 | Granuli idrodispersibili |
| Tiofol WP | si | Zolfo | 80 | Polvere bagnabile |
| Tiolene | si | Zolfo | 52 | Sospensione concentrata |
| Tiolene 80 WG | si | Zolfo | 80 | Granuli idrodispersibili |
| Tiosol 80 WDG | si | Zolfo | 80 | Granuli idrodispersibili |
| Tiospor WG | si | Zolfo | 80 | Granuli idrodispersibili |
| Tiovit Jet | si | Zolfo | 80 | MicroGranuli idrodispersibili |
| Tiowetting DF | si | Zolfo | 80 | MicroGranuli idrodispersibili |
| Zolfo Bagnabile Bayer | si | Zolfo | 90 | Polvere bagnabile |
| Zolfo Field 90 | si | Zolfo | 90 | Polvere bagnabile |
| Zolfo Flow | si | Zolfo | 60 | Sospensione concentrata |
| Zolfo Manica S.D.R | si | Zolfo | 95 | Polvere secca |
| Zolvis 80 Micro | si | Zolfo | 80 | Microgranuli |
| Zolvis 80 WDG | si | Zolfo | 80 | Granuli idrodispersibili |
| Zolvis 90 | si | Zolfo | 90,16 | Polvere bagnabile |
| Zolfo Manica D.R.V. ramato | si | Zolfo, Rame | 97 + 0,45 | Polvere secca |

Antibiotrici

| Nome commerciale | Bio | Principio attivo | % principio attivo | Tipo di formulazione |
|------------------|-----|-------------------------|--------------------|--------------------------|
| Serenade Max | si | Bacillus subtilis | 15,67 | Polvere bagnabile |
| Cantus | | Boscalid | 50 | Granuli idrodispersibili |
| Switch | | Cyprodinil, Fludioxonil | 37,5 + 25 | Granuli idrodispersibili |
| Teldor Plus | | Fenexamide | 42,8 | Sospensione concentrata |

| Classe tossicologica | Tempo di carenza in gg | Dose/hl | Dose/ha | Ditta produttrice |
|----------------------|------------------------|---------------|-------------|--------------------|
| Xi | 5 | 80-150 g/hl | | Chemia |
| Xi | 5 | 200-500 g/hl | | Chemia |
| n.c. | 5 | 200-1200 g/hl | | Dupont |
| Xi | 5 | 250-500 ml/hl | | Cerexagri Italia |
| Xi | 5 | 200-800 g/hl | | Syngenta |
| Xi | 5 | 200-800 g/hl | | Gowan |
| Xi | 5 | 100-300 g/hl | | New Agri |
| Xi | 5 | 80-100 ml/hl | | Chimiberg |
| Xi | 5 | 200-800 g/hl | | Chimiberg |
| Xi | 5 | 300-800 g/hl | | Sipcam |
| Xi | 5 | 200-800 g/hl | | Isagro Italia |
| Xi | 5 | 200-800 g/hl | | Syngenta |
| Xi | 5 | 200-1200 g/hl | | Scam |
| Xi | 5 | 150-300 g/hl | | Bayer Crop Science |
| Xi | 6 | 100-150 g/hl | | New Agri |
| Xi | 5 | 100-300 ml/hl | | Manica |
| Xi | 5 | | 25-35 kg/ha | Manica |
| Xi | 5 | 200-600 g/hl | | Manica |
| Xi | 5 | 200-800 g/hl | | Manica |
| Xi | 5 | 100-150 g/hl | | Terranalisi |
| Xi | 5 | | 20-40 kg/ha | Manica |

| Classe tossicologica | Tempo di carenza in gg | Dose/hl | Dose/ha | Ditta produttrice |
|----------------------|------------------------|--------------|-------------|----------------------|
| Nc | 3 | | 2,5-4 kg/ha | Intrachem bio Italia |
| n.c. N | 28 | 100-120 g/hl | 1-1,2 kg/ha | Basf |
| N | 21 | 80 g/hl | 0,8 kg/ha | Syngenta |
| Nc | 7 | | 1-1,5 l/ha | Bayer Crop Science |

Insetticidi

| Nome commerciale | Bio | Principio attivo | % principio attivo | Tipo di formulazione |
|-------------------|-----|--|--------------------|-------------------------------|
| NeemAzaL-T/S | si | Azadiractina A | 1 | Concentrato emulsionabile |
| Oikos | si | Azadiractina A+B | 3 | Concentrato emulsionabile |
| Agree | si | Bacillus Thuringiensis var. Kurstaki | 50 | Polvere bagnabile |
| Bacillus Chemia | si | Bacillus Thuringiensis var. Kurstaki | 6,4 | Polvere bagnabile |
| Bactospeine 32 WG | si | Bacillus Thuringiensis var. Kurstaki | 6,4 | Granuli idrodispersibili |
| Bak MK | si | Bacillus Thuringiensis var. Kurstaki | 5 | Polvere bagnabile |
| Biobit DF | si | Bacillus Thuringiensis var. Kurstaki | 6,4 | Granuli idrodispersibili |
| Biolarv | si | Bacillus Thuringiensis var. Kurstaki | 5 | Polvere bagnabile |
| Costar WG | si | Bacillus Thuringiensis var. Kurstaki | 18 | Granuli idrodispersibili |
| Delfin | si | Bacillus Thuringiensis var. Kurstaki | 6,4 | Granuli idrodispersibili |
| Dipel DF | si | Bacillus Thuringiensis var. Kurstaki | 6,4 | Granuli idrodispersibili |
| Florbac | si | Bacillus Thuringiensis var. aizawai | 10 | MicroGranuli idrodispersibili |
| Itrox | si | Bacillus Thuringiensis var. Kurstaki | 7,5 | Sospensione concentrata |
| Lepinox Plus | si | Bacillus Thuringiensis var. Kurstaki | 15 | Polvere bagnabile |
| Primial WG | si | Bacillus Thuringiensis var. Kurstaki | 6,4 | Granuli idrodispersibili |
| Rapax | si | Bacillus Thuringiensis var. Kurstaki | 7,5 | Sospensione concentrata |
| Sequra WG | si | Bacillus Thuringiensis var. Kurstaki | 6,4 | Granuli idrodispersibili |
| Turex | si | Bacillus Thuringiensis var. Kurstaki + aizawai | 25 + 25 | Polvere bagnabile |
| Turibel | si | Bacillus Thuringiensis var. Kurstaki | 5 | Polvere bagnabile |
| Wormox | si | Bacillus Thuringiensis var. Kurstaki | 4,5 | Sospensione concentrata |
| Xentari | si | Bacillus Thuringiensis var. aizawai | 10 | MicroGranuli idrodispersibili |

| Classe tossicologica | Tempo di carenza in gg | Dose/hl | Dose/ha | Ditta produttrice |
|----------------------|------------------------|---------------|----------------|------------------------|
| Nc | 3 | 200-300 ml/hl | 2-3 l/ha | Intrachem Bio Italia |
| Xi N | 3 | 75-150 ml/hl | | Sipcam |
| Nc | 3 | 100 g/hl | 1-1,5 kg/ha | Certis |
| Nc | 3 | 70-100 g/hl | 700-1000 g/ha | Chemia |
| Nc | 3 | 60-100 g/hl | 0,6-1 kg/ha | Chimiberg |
| Xi | 3 | 60-100 g/hl | | Makhteshim Agan Italia |
| Nc | 3 | 60-100 g/hl | | Isagro Italia |
| Xi | 3 | 60-100 g/hl | | Agrimix |
| Nc | 3 | 50-100 g/hl | | Certis |
| Xi | 3 | 50-75 g/hl | | Dupont |
| Nc | 3 | 60-100 g/hl | 600-1000 g/ha | Nufarm, Siapa |
| Nc | 3 | 60-100 g/hl | 300-2500 g/ha | Siapa |
| Xi | 3 | | 1-2 l/ha | Gowan |
| Nc | 3 | | 0,75-1,5 kg/ha | Intrachem Bio Italia |
| Nc | 3 | 60-100 g/hl | 600-1000 g/ha | Syngenta |
| Xi | 3 | | 1-2 l/ha | Intrachem Bio Italia |
| Nc | 3 | 60-100 g/hl | | Sipcam |
| Nc | 3 | | 1-1,5 kg/ha | Scam |
| Xi | 3 | 60-100 g/hl | | Dow Agrosiences |
| Xi | 3 | | 1-2 l/ha | Intrachem bio Italia |
| Nc | 3 | 60-100 g/hl | | Isagro Italia |

continua Insetticidi

| Nome commerciale | Bio | Principio attivo | % principio attivo | Tipo di formulazione |
|----------------------|-----|--|--------------------|---------------------------|
| Naturalis | si | Beauveria bassiana | 7,16 | Sospensione concentrata |
| Agrimix Flufen 50 DC | | Flufenoxuron | 4,7 | Dispersione concentrata |
| Cascade 50 DC | | Flufenoxuron | 4,5 | Dispersione concentrata |
| Colosseo | | Flufenoxuron | 4,7 | Sospensione concentrata |
| Flux 50 EC | | Flufenoxuron | 4,7 | Emulsione concentrata |
| Fluxen EC | | Flufenoxuron | 4,7 | Emulsione concentrata |
| Freek | | Flufenoxuron | 4,7 | Sospensione concentrata |
| Template | | Flufenoxuron | 4,7 | Emulsione concentrata |
| Avaunt EC | | Indoxacarb | 15 | Emulsione concentrata |
| Steward | | Indoxacarb | 30 | Granuli idrodispersibili |
| Intrepid | | Metossifenozone | 22,5 | Sospensione concentrata |
| Prodigy | | Metossifenozone | 22,5 | Sospensione concentrata |
| Coccitox Fluido | si | Olio minerale | 80 | Emulsione concentrata |
| Presidium | si | Olio minerale | 87 | Concentrato emulsionabile |
| Pireflor | si | Piperonil butossido, Piretrine | 8 + 2 | Liquido emulsionabile |
| Piresan Plus | si | Piperonil butossido, Piretrine | 12,8 + 16 | Liquido concentrato |
| Piretrin | si | Piperonil butossido, Piretrine | 8 + 2,5 | Microincapsulato |
| Pireflor | si | Piperonil butossido, Piretrine, Estratto di piretro al 25% | 8 + 2 + 8 | Concentrato emulsionabile |
| Biopiren Plus | si | Piretrine | 50 | Concentrato emulsionabile |
| Lumix Verde | si | Piretrine | 2 | Emulsione acquosa |
| Pyganic | si | Piretrine | 1,4 | Concentrato emulsionabile |
| Ciopper | si | Sali di potassio degli acidi grassi | 49 | Concentrato idrosolubile |
| Laser | si | Spinosad | 44,2 | Sospensione concentrata |
| Success | si | Spinosad | 11,6 | Soluzione concentrata |
| Confirm | | Tebufenozide | 23 | Sospensione concentrata |
| Mimic | | Tebufenozide | 23 | Sospensione concentrata |
| Actara 25 WG | | Thiametoxam | 25 | Granuli idrodispersibili |
| Actara 25 WG | | Thiametoxam | 25 | Granuli idrodispersibili |
| Kaput | | Thiametoxam | 25 | Granuli idrodispersibili |

| Classe tossicologica | Tempo di carenza in gg | Dose/hl | Dose/ha | Ditta produttrice |
|----------------------|------------------------|---------------|-----------------|------------------------|
| Nc | 0 | 125-150 ml/hl | | Intrachem Bio Italia |
| N | 30 | 100-150 ml/hl | 1000-1500 ml/hl | Agrimix |
| Xi N | 30 | 100-150 ml/hl | | Basf |
| N | 30 | 100-150 ml/hl | | Gowan |
| Xi N | 30 | 100-150 ml/hl | 1-1,5 l/ha | Chimiberg |
| Xi N | 30 | 100-150 ml/hl | 1000-1500 ml/hl | Agrowin, Chemia |
| N | 30 | 100-150 ml/hl | | Europhyto, Terranalisi |
| Nc N | 30 | 100-150 ml/hl | | Scam |
| Xn N | 10 | 30 ml/hl | | Dupont |
| Xn N | 10 | 15 g/hl | | Dupont |
| Nc | 14 | | 400 ml/ha | Dow Agrosociences |
| Nc | 14 | 30-40 ml/hl | 0,4 l/ha | Bayer Crop Science |
| Nc | 20 | 1,2-3,5 l/hl | | Gowan |
| Nc | 20 | 0,5-3 l/hl | | Nufarm |
| N | 2 | 150-200 ml/hl | | Terranalisi |
| Nc | 2 | 100 ml/hl | | Intrachem Bio Italia |
| N | 2 | 100-150 ml/hl | | Chemia |
| N | 2 | 150-200 ml/hl | | Terranalisi |
| Nc | 2 | 150-200 ml/hl | | Intrachem Bio Italia |
| Nc N | 2 | 140-200 ml/hl | | Manica |
| Xi | 2 | 150-250 ml/hl | | Intrachem Bio Italia |
| Nc | 3 | 1,5-2 l/hl | | Tecniterra |
| N | 15 | | 150-200 ml/ha | Dow Agrosociences |
| N | 15 | 40-100 ml/hl | 0,4-1 l/ha | Bayer Crop Science |
| Nc | 30 | 60 ml/hl | | Siapa |
| Nc | 30 | 60 ml/hl | | Certis |
| Nc N | 21 | 20 g/hl | 200 g/ha | Syngenta |
| Nc | 21 | | 200 g/ha | Sivam |
| N | 21 | | 200g/ha | Europhyto |

Acaricidi

| Nome commerciale | Bio | Principio attivo | % principio attivo | Tipo di formulazione |
|--------------------|-----|-----------------------|--------------------|---------------------------|
| Agristop | | Clofentezine | 42 | Sospensione concentrata |
| Apollo SC | | Clofentezine | 42 | Sospensione concentrata |
| Acarikill | | Exitiazox | 10 | Polvere bagnabile |
| Acartox | | Exitiazox | 10 | Polvere bagnabile |
| Akartec 100 | | Exitiazox | 10 | Polvere bagnabile |
| Buster | | Exitiazox | 10 | Polvere bagnabile |
| Exit | | Exitiazox | 10 | Polvere bagnabile |
| Hexy | | Exitiazox | 10 | Polvere bagnabile |
| Kidò | | Exitiazox | 10 | Polvere bagnabile |
| Matacar FL | | Exitiazox | 24 | Pasta liquida |
| Nissorun | | Exitiazox | 10 | Polvere bagnabile |
| Picker SC | | Exitiazox | 24 | Sospensione concentrata |
| Ragnostop 10 WP | | Exitiazox | 10 | Polvere bagnabile |
| Spider Kill | | Exitiazox | 10 | Polvere bagnabile |
| Magister 100 EC | | Fenazaquin | 9,96 | Concentrato emulsionabile |
| Magister 200 SC | | Fenazaquin | 18,32 | Sospensione acquosa |
| Pride 200 SC | | Fenazaquin | 18,32 | Sospensione acquosa |
| Fenergy | | Fenazaquin, Exitiazox | 22,9 + 9,5 | Sospensione concentrata |
| Agrumin | si | Olio minerale | 95 | Concentrato emulsionabile |
| All Seasons | si | Olio minerale | 96 | Liquido emulsionabile |
| Biolid E | si | Olio minerale estivo | 80 | Liquido emulsionabile |
| Blancoil | si | Olio minerale | 80 | Emulsione |
| Chemol | si | Olio minerale | 80 | Emulsione |
| Chemol 90 EL | si | Olio minerale | 85 | Concentrato emulsionabile |
| Eko Oil Spray | si | Olio minerale | 98,8 | Liquido emulsionabile |
| Oleoter Estate | si | Olio minerale | 85 | Concentrato emulsionabile |
| Oliocin | si | Olio minerale | 80 | Emulsione Olio/acqua |
| Opalene | si | Olio minerale | 80 | Emulsione Olio/acqua |
| Ovipron Top | si | Olio minerale | 96,5 | Liquido emulsionabile |
| Polithiol | si | Olio minerale | 41,3 | Suspo-Emulsione |
| Sipcamol E | si | Olio minerale | 80 | Emulsione concentrata |
| Spray Ol | si | Olio minerale | 80 | Olio emulsionabile |
| UFO Ultra Fine Oil | si | Olio minerale | 98,8 | Liquido emulsionabile |

| Classe tossicologica | Tempo di carenza in gg | Dose/hl | Dose/ha | Ditta produttrice |
|----------------------|------------------------|---------------|---------|------------------------|
| Nc | 30 | 25-30 ml/hl | | Agrimport |
| Nc | 30 | 20-40 ml/hl | | Makhteshim Agan Italia |
| Nc N | 14 | 50 g/hl | | Sivam |
| N | 14 | 50 g/hl | | Terranalisi |
| Nc N | 14 | 50 g/hl | | Tecniterra |
| N | 14 | 50 g/hl | | Chemia |
| Nc N | 14 | 50 g/hl | | Europhyto |
| N | 14 | 50 g/hl | | Agrowin |
| N | 14 | 50 g/hl | | Gowan |
| N | 14 | 20 ml/hl | | Sipcam |
| N | 14 | 50 g/hl | | Certis |
| N | 14 | 20 ml/hl | | Chimiberg |
| N | 14 | 50 g/hl | | Agrimix |
| Nc N | 14 | 50 g/hl | | Manica |
| Xn N | 28 | 100-150 ml/hl | | Dow Agrosociences |
| Xn N | 28 | 35-75 ml/hl | | Dow Agrosociences |
| Xn N | 28 | 35-75 ml/hl | | Gowan |
| Xn N | 28 | 30-40 ml/hl | | Sipcam |
| Nc | 20 | 1,5-3,5 l/hl | | Chimiberg |
| Nc N | 20 | 1,5-3,5 l/hl | | Europhyto |
| Nc | 20 | 0,5-1,2 l/hl | | Sipcam |
| Nc | 20 | 1-3 l/hl | | Manica |
| Nc | 10 | 1,5-3 l/hl | | Chemia |
| Nc | 20 | 1-2 l/hl | | Chemia |
| n.c. N | 20 | 1,5-3,5 l/hl | | Makhteshim Agan Italia |
| Xi | 20 | 0,5 -2 l/hl | | Terranalisi |
| Nc | 20 | 3 -3,5 l/hl | | Bayer Crop Science |
| Nc | 20 | 1-2 l/hl | | Chimiberg |
| Nc N | 20 | 1,5-3,5 l/hl | | Cerexagri Italia |
| Xi | non previsto | 5-6 l/hl | | Cerexagri Italia |
| Nc | 20 | 2,5- 3,5 l/hl | | Sipcam |
| Nc | 20 | 1,5-2 l/hl | | Sivam |
| Nc | 20 | 1-2 l/hl | | Intrachem Bio Italia |

continua Acaricidi

segue Acaricidi

| Nome commerciale | Bio | Principio attivo | % principio attivo | Tipo di formulazione |
|------------------|-----|------------------|--------------------|-----------------------|
| Vernoil | si | Olio minerale | 96,5 | Liquido emulsionabile |
| Masai 20 WP | | Tebufenpirad | 20 | Polvere bagnabile |

Diserbanti

| Nome commerciale | Bio | Principio attivo | % principio attivo | Tipo di formulazione |
|---------------------|-----|------------------|--------------------|--------------------------|
| Chikara 25 WG | | Flazasulfuron | 25 | Granuli idrodispersibili |
| Amega Plus | | Glifosate | 30,4 | Liquido solubile |
| Amok Plus | | Glifosate | 30,4 | Liquido solubile |
| Buggy | | Glifosate | 30,4 | Flowable |
| Buggy 360 SG N.E.T. | | Glifosate | 36 | Granuli solubili |
| Clean Up | | Glifosate | 31 | Concentrato solubile |
| Clinic 360 SL | | Glifosate | 36 | Liquido solubile |
| Clinic Pro 480 | | Glifosate | 48 | Liquido solubile |
| Fandango 360 SL | | Glifosate | 30,7 | Liquido idrosolubile |
| Glicober | | Glifosate | 30,4 | Liquido solubile |
| Glifene HP | | Glifosate | 30,4 | Liquido solubile |
| Glifogold | | Glifosate | 31 | Liquido solubile |
| Glifone | | Glifosate | 30,6 | Liquido emulsionabile |
| Glifosar | | Glifosate | 30,4 | Liquido |
| Gliphogan Top MK | | Glifosate | 30,4 | Soluzione |
| Glistar | | Glifosate | 30 | Liquido solubile |

| Classe tossicologica | Tempo di carenza in gg | Dose/hl | Dose/ha | Ditta produttrice |
|----------------------|------------------------|--------------|---------|-------------------|
| Nc N | 20 | 2,5-3,5 l/hl | | Cerexagri Italia |
| Xn N | 28 | 35-50 g/hl | | Basf |

| Classe tossicologica | Tempo di carenza in gg | Dose/hl | Dose/ha | Ditta produttrice |
|----------------------|------------------------|--|-----------|-------------------|
| N | 60 | | 160 g/ha | Belchim |
| Nc N | | Diverse a seconda delle infestanti da combattere | 2-12 l/ha | Isagro Italia |
| Nc N | | Diverse a seconda delle infestanti da combattere | | Cerexagri Italia |
| Xi | | Diverse a seconda delle infestanti da combattere | | Sipcam |
| Nc | | Diverse a seconda delle infestanti da combattere | | Sipcam |
| Nc | | Diverse a seconda delle infestanti da combattere | | Sivam |
| N | | Diverse a seconda delle infestanti da combattere | | Nufarm |
| Xi N | | Diverse a seconda delle infestanti da combattere | | Nufarm |
| Xi N | | Diverse a seconda delle infestanti da combattere | | Monsanto |
| Nc | | | 6-12 l/ha | Belchim |
| Nc | | Diverse a seconda delle infestanti da combattere | 2-12 l/ha | Chimiberg |
| Nc | | Diverse a seconda delle infestanti da combattere | | Agrimport |
| Nc N | | | 6-12 l/ha | Tecniterra |
| N | | Diverse a seconda delle infestanti da combattere | | Gowan |
| Xi N | | Diverse a seconda delle infestanti da combattere | 1-10 l/ha | Isagro Italia |
| Xi N | | | 1-12 l/ha | Agrowin |

continua Diserbanti

| Nome commerciale | Bio | Principio attivo | % principio attivo | Tipo di formulazione |
|-------------------|-----|---------------------------|--------------------|---------------------------|
| Glyf | | Glifosate | 30 | Liquido solubile |
| Glyfin | | Glifosate | 30,4 | Liquido |
| Glyfos | | Glifosate | 37,5 | Concentrato solubile |
| Glyphyt | | Glifosate | 31 | Liquido solubile |
| Hopper Blu | | Glifosate | 30,8 | Liquido solubile |
| Pantox 360 | | Glifosate | 30,7 | Liquido solubile |
| Risolutiv | | Glifosate | 30,4 | Liquido solubile |
| Roundup 360 Power | | Glifosate | 28,79 | Concentrato solubile |
| Roundup 450 Plus | | Glifosate | 34,5 | Concentrato solubile |
| Roundup Bioflow | | Glifosate | 31 | Concentrato solubile |
| Roundup Max | | Glifosate | 68 | Microgranuli dispersibili |
| Seccherba Respect | | Glifosate | 36 | Liquido |
| Silglif MK | | Glifosate | 30,4 | Soluzione |
| Silglif NF | | Glifosate | 30,4 | Liquido idrosolubile |
| Taifun MK | | Glifosate | 31 | Liquido solubile |
| Touchdown | | Glifosate | 27,9 | Concentrato solubile |
| Velox Pro | | Glifosate | 37,5 | Concentrato solubile |
| Erbital | | Glifosate + Oxyfluorfen | 30 + 2,5 | Sospensione concentrata |
| Terminal Duo | | Glifosate + Oxyfluorfen | 30 + 2,5 | Sospensione concentrata |
| Zoomer | | Glifosate + Oxyfluorfen | 30 + 2,5 | Sospensione concentrata |
| Buggy N.E.T. CK | | Glifosate + Flazasulfuron | 36 + 25 | Granuli solubili |
| Gallery | | Isoxaben | 45,5 | Sospensione concentrata |

| Classe tossicologica | Tempo di carenza in gg | Dose/hl | Dose/ha | Ditta produttrice |
|----------------------|------------------------|--|--------------|------------------------|
| N | | | 3,5-12 l/ha | Chemia |
| Xi N | | Diverse a seconda delle infestanti da combattere | | Certis |
| Nc | | Diverse a seconda delle infestanti da combattere | | Manica |
| N | | Diverse a seconda delle infestanti da combattere | | Europhyto |
| N | | Diverse a seconda delle infestanti da combattere | 1-12 l/ha | Dow Agrosciences |
| Xi N | 7 | Diverse a seconda delle infestanti da combattere | 1,5-7 l/ha | Terranalisi |
| Nc N | | Diverse a seconda delle infestanti da combattere | | Scam |
| Xi N | | Diverse a seconda delle infestanti da combattere | | Monsanto |
| Nc | | Diverse a seconda delle infestanti da combattere | | Monsanto |
| Nc | | Diverse a seconda delle infestanti da combattere | | Monsanto |
| Xi N | | Diverse a seconda delle infestanti da combattere | | Monsanto |
| N | | Diverse a seconda delle infestanti da combattere | | Agrimix |
| n.c. N | | Diverse a seconda delle infestanti da combattere | | Siapa |
| Nc N | | Diverse a seconda delle infestanti da combattere | | Siapa |
| Xi N | | Diverse a seconda delle infestanti da combattere | | Makhteshim Agan Italia |
| Nc | | Diverse a seconda delle infestanti da combattere | | Syngenta |
| Nc | | Diverse a seconda delle infestanti da combattere | 2,8-9,6 l/ha | Siapa |
| Nc N | | Diverse a seconda delle infestanti da combattere | | Chemia |
| N | | Diverse a seconda delle infestanti da combattere | | Gowan |
| Nc- N | | 1,5-3 l/ha | | Makhteshim Agan Italia |
| Nc N | | 1 pack/2 ha | | Sipcam |
| Nc | | 0,75-1,25 l/ha | | Dow Agrosciences |

continua Diserbanti

segue *Diserbanti*

| Nome commerciale | Bio | Principio attivo | % principio attivo | Tipo di formulazione |
|------------------|-----|------------------|--------------------|---------------------------|
| Dribbling | | Oxyfluorfen | 41,1 | Sospensione concentrata |
| Dribbling 240 EC | | Oxyfluorfen | 24,5 | Emulsione concentrata |
| Fuego | | Oxyfluorfen | 22 | Concentrato emulsionabile |
| Galigan 500 SC | | Oxyfluorfen | 42,9 | Sospensione concentrata |
| Galigan EC | | Oxyfluorfen | 23,8 | Emulsione concentrata |
| Goal 480 SC | | Oxyfluorfen | 48 | Sospensione concentrata |
| Grizzly FL | | Oxyfluorfen | 41 | Sospensione concentrata |
| Kronos | | Oxyfluorfen | 42,9 | Sospensione concentrata |
| Logal 24 EC | | Oxyfluorfen | 22 | Emulsione concentrata |
| Mannix | | Oxyfluorfen | 42,9 | Sospensione concentrata |
| Mannix EC | | Oxyfluorfen | 23,8 | Emulsione concentrata |
| Mister | | Oxyfluorfen | 22 | Emulsione concentrata |
| Oxyfen | | Oxyfluorfen | 22,9 | Liquido emulsionabile |
| Oxyfluor | | Oxyfluorfen | 22 | Emulsione concentrata |
| Oxynet | | Oxyfluorfen | 22 | Emulsione concentrata |
| Performer | | Oxyfluorfen | 23,8 | Emulsione concentrata |
| Retex | | Oxyfluorfen | 22,9 | Emulsione concentrata |
| Siafen | | Oxyfluorfen | 42,9 | Sospensione concentrata |
| Terminal | | Oxyfluorfen | 22,9 | Emulsione concentrata |
| Wirk | | Oxyfluorfen | 22 | Liquido emulsionabile |

| Classe tossicologica | Tempo di carenza in gg | Dose/hl | Dose/ha | Ditta produttrice |
|----------------------|------------------------|--|---------------|------------------------|
| N | | | 0,15-1,5 l/ha | Chimiberg |
| Xi N | | | 0,3-4 l/ha | Chimiberg |
| N | | Diverse a seconda delle infestanti da combattere | 0,7-4 l/ha | Terranalisi |
| Nc- N | | 1- 1,25 l/ha | | Makhteshim Agan Italia |
| Xn N | | 2- 2,5 l/ha | | Makhteshim Agan Italia |
| N | | Diverse a seconda delle infestanti da combattere | | Dow Agrosiences |
| Nc N | | | 0,15-4 l/ha | Scam |
| Xi N | | Diverse a seconda delle infestanti da combattere | | Sivam |
| N | | | 2-2,5 l/ha | Europhyto |
| Nc N | | Diverse a seconda delle infestanti da combattere | 0,1-2,5 l/ha | Isagro Italia |
| Xn N | | Diverse a seconda delle infestanti da combattere | 0,2-5 l/ha | Isagro Italia |
| N | | Diverse a seconda delle infestanti da combattere | 3-5 l/ha | Chemia |
| Xi N | | Diverse a seconda delle infestanti da combattere | 3-4 l/ha | Agrimport |
| N | | Diverse a seconda delle infestanti da combattere | 2-5 l/ha | Agrimix |
| Nc N | | Diverse a seconda delle infestanti da combattere | | Tecniterra |
| Nc N | | Diverse a seconda delle infestanti da combattere | | Chemia |
| Xn N | | | 4-5 l/ha | Sipcam |
| Nc N | | | 1-1,35 l/ha | Siapa |
| Xi | | | 2-2,5 l/ha | Gowan |
| N | | | 3-5 l/ha | Agrowin |

Fitoregolatori e Feromoni

| Nome commerciale | Bio | Principio attivo | % principio attivo | Tipo di formulazione |
|--------------------------|-----|--------------------------|--------------------|----------------------------|
| FITOREGOLATORI | | | | |
| Accel | | Acido gibberellico | 20 | Tavolette effervescenti |
| Berelex 40 SG | | Acido gibberellico | 40 | Granuli solubili |
| Bio- gibber A3 20 L | | Acido gibberellico | 2 | Liquido |
| Bio- gibber A3 pastiglie | | Acido gibberellico | 1 | Compresse |
| Fitogib | | Acido gibberellico | 20 | Compresse |
| Fitotab | | Acido gibberellico | 9 | Compresse |
| Fitovis | | Acido gibberellico | 1,8 | Liquido idrosolubile |
| Genial SL | | Acido gibberellico | 2 | Liquido idrosolubile |
| Genial TAB | | Acido gibberellico | 20 | Compresse |
| Giberal | | Acido gibberellico | 2,25 | Liquido idrosolubile |
| Giberal pastiglie | | Acido gibberellico | 20 | Pastiglie idrodispersibili |
| Gibberellina Cifo | | Acido gibberellico | 18 | Compresse |
| Gibbo | | Acido gibberellico | 10 | Polvere solubile |
| Giberil | | Acido gibberellico | 2 | Liquido idrosolubile |
| Giberlan C | | Acido gibberellico | 9 | Compresse |
| Gibgro 20% | | Acido gibberellico | 20 | Compresse |
| Gibrelex L 20 | | Acido gibberellico | 2 | Liquido idrosolubile |
| Gibrelex Pastiglie | | Acido gibberellico | 10 | Compresse |
| Gibrelin | | Acido gibberellico | 1,8 | Liquido idrosolubile |
| Gibrelin Tab | | Acido gibberellico | 12 | compresse |
| Gibresol | | Acido gibberellico | 4,9 | Liquido idrosolubile |
| Gi- Bio Plus | | Acido gibberellico | 20 | Compresse |
| Gi-tre | | Acido gibberellico | 9 | Compresse |
| Nu-Gib TB | | Acido gibberellico | 20 | Compresse |
| Ormone AG Compresse | | Acido gibberellico | 20 | Compresse |
| Polykron | | | | Polvere solubile |
| Progibb 40 SG | | Acido gibberellico | 40 | Granuli solubili |
| Sprinter AG | | Acido gibberellico | 20 | Pastiglie idrodispersibili |
| Spray Dünger Global | | Acido gibberellico + NAA | 0,15 + 0,30 | Liquido idrosolubile |
| Bio-global L | | Acido gibberellico + NAA | 0,18+0,36 | Liquido idrosolubile |

| Classe tossicologica | Tempo di carenza in gg | Dose/hl | Dose/ha | Ditta produttrice |
|----------------------|------------------------|--------------------|----------------|----------------------|
| Nc | 20 | 0,5-1 tavolette/hl | | Isagro Italia |
| Nc | 20 | 0,6-1 bustina/hl | | Syngenta |
| Nc | 20 | 150-250 ml/hl | | Bionatura |
| Nc | 20 | 10-15 g/hl | | Bionatura |
| Xi | 20 | 0,5-1 compresse/hl | | Agrimix |
| Nc | 20 | 0,5-1 compresse/hl | | Terranalisi |
| Nc | 20 | 25-50 ml/hl | | Terranalisi |
| Xi | 20 | 150-250 ml/hl | | Chimiberg |
| Nc | 20 | 0,5-1 pastiglie/hl | | Chimiberg |
| Xi | | 20-24 ml/hl | | Gowan |
| Xi | 20 | 0,5-1 pastiglie/hl | | Gowan |
| Nc | 20 | 1-3 pastiglie/hl | | Cifo |
| Nc | 20 | 5-10 g/hl | | Europhyto |
| Nc | 20 | 40-200 ml/hl | | Valagro |
| Nc | 20 | 2 g/hl | | Scam |
| Xi | 20 | 0,5-1 compresse/hl | | Agrimix |
| Nc | 20 | 150-250 ml/hl | | Biolchim |
| Nc | 20 | 10-15 g/hl | | Biolchim |
| Nc | | 25-50 ml/hl | | L. Gobbi |
| Nc | | 0,5-1 compresse/hl | | L. Gobbi |
| Nc | 20 | 20-60 ml/hl | | Cifo |
| Nc | 20 | 0,5-1 compresse/hl | | Intrachem Bio Italia |
| Nc | 20 | 0,5-4 compresse/hl | | Agrimport |
| Xi | 20 | 0,5-1 pastiglie/hl | | Nufarm |
| Xi | 20 | 0,5-1 pastiglie/hl | | Sipcam |
| Nc | 20 | 100-150 g/hl | | Biolchim |
| Nc | 20 | 1,5-2,5 g/hl | | Siapa |
| Xi | 20 | 0,5-1 pastiglie/hl | | Gowan |
| Nc | 20 | | 1,5 -2,5 lt/ha | Biolchim |
| Nc | 20 | | 1,5 -2,5 lt/ha | Bionatura |

continua Fitoregolatori e Feromoni

| Nome commerciale | Bio | Principio attivo | % principio attivo | Tipo di formulazione |
|------------------|-----|---|--------------------|----------------------|
| FEROMONI | | | | |
| Rak 1+2 | si | (E,Z)-7,9-dodecadienil acetato, Z-9-dodecenil acetato | | diffusori |
| Rak 2 | si | (E,Z)-7,9-dodecadienil acetato | | diffusori |
| Isonet L | si | (E,Z)-7,9-dodecadienil acetato | | diffusori |
| Isonet L E | si | (E,Z)-7,9-dodecadienil acetato, (Z)-9-dodecenil acetato | | diffusori |
| Isonet L plus | | (E,Z)-7,9-dodecadienil acetato, (Z)-9-dodecenil acetato | | diffusori |

Rame

| Prodotto commerciale | Casa produttrice | % o g/l Cu | Dose min hl | Dose max hl |
|----------------------------|---------------------------------|------------|-------------|-------------|
| RAME DA IDROSSIDO | | | | |
| BENTORAM | Dal Cin Gildo | 10 | 400 | 700 |
| CHAMP 20 DF | Nufarn Italia | 20 | 200 | 300 |
| CHAMP DP | Nufarn Italia | 37,5 | 140 | 200 |
| CHAPION CLASS | Nufarn Italia | 200 | 350 | 350 |
| COPRANTOL HI BIO | Syngenta | 25 | 160 | 240 |
| CUPROSSIL - IDRO 25 WP BLU | Scam, Vebi istituto biochimico | 25 | 300 | 400 |
| CUPROSSIL - IDRO 25 WP | Scam | 50 | 300 | 400 |
| DUKE IDROSSIDO | Makhteshim-Agan Italia, Kollant | 22 | 180 | 270 |
| EKORAM 2000 | Agrimport | 35 | 150 | 200 |
| FUNGURAN-OH 250 SC | Certis Europe | 250 | 280 | 280 |
| GLUTEX CU 90 | Terranalisi | 90 | 400 | 450 |

| Classe tossicologica | Tempo di carenza in gg | Dose/hl | Dose/ha | Ditta produttrice |
|----------------------|------------------------|---------|----------------------|-------------------|
| Xi N | | | 500-700 diffusori/ha | Basf |
| Xi N | | | 500-700 diffusori/ha | Basf |
| Xi | | | | CBC Europe ltd |
| Xi N | | | 500 diffusori/ha | CBC Europe ltd |
| Xi | | | | CBC Europe ltd |

| Grammi Cu min hl | Grammi Cu max hl | Tipo di formulazione | Classe tossicologica | Tempo di carenza in gg |
|------------------|------------------|-------------------------------|----------------------|------------------------|
| 40 | 70 | | | |
| 40 | 60 | Microgranuli idrodispersibili | Xi N | 20 |
| 52,5 | 75 | Granuli idrodispersibili | Xn N | 20 |
| 70 | 70 | Sospensione concentrata | Xi | 20 |
| 40 | 60 | Granuli idrodispersibili | Xi N | 20 |
| 75 | 100 | Polvere bagnabile | Xi N | 20 |
| 150 | 200 | Polvere bagnabile | Xi N | 20 |
| 39,6 | 59,4 | Microgranuli idrodispersibili | Xi N | 20 |
| 52,5 | 70 | Granuli idrodispersibili | Xn N | 20 |
| 70 | 70 | Sospensione concentrata | Xi N | 20 |
| 36 | 40,5 | Liquido | Xi N | 20 |

continua Rame

segue Rame

| Prodotto commerciale | Casa produttrice | % o g/l Cu | Dose min hl | Dose max hl |
|------------------------|-------------------------------|------------|-------------|-------------|
| HELIOCUIVRE | Intrachem Bio Italia | 400 | 125 | 200 |
| HELIOCUIVRE S | Intrachem Bio Italia | 266,4 | 200 | 300 |
| IDRORAM 24 L | Prochimag Italia | 350 | 300 | 400 |
| IDROX 22 NEW | Manica | 22 | 180 | 270 |
| IRAM 025 | Agrimix | 25 | 400 | 500 |
| IRAM 50 DF | Agrimix | 50 | 150 | 200 |
| KOCIDE 2000 | DuPont Nemours italiana | 35 | 150 | 200 |
| KOCIDE 3000 | DuPont Nemours italiana | 15 | 200 | 300 |
| KOCIDE OPTI | DuPont Nemours italiana | 30 | 100 | 150 |
| LIQUIRAM IDROSSIDO | Europhyto T.s.a., Terranalisi | 350 | 300 | 400 |
| RAME AZZURRO FORMULA 2 | Agrimix | 350 | 200 | 275 |
| RAME IDROSSIDO FLOW | Agrisystem, Terranalisi | 200 | 350 | 500 |
| ZETARAM NEW TECH | Sipcam | 20 | 200 | 300 |

RAME DA OSSICLORURO

| | | | | |
|--------------------|-------------------------------|------|-----|-----|
| BICUPRO L | L.B.I. | 22 | 300 | 600 |
| COPRANTOL WG | Syngenta | 32 | 250 | 450 |
| CUPRAFOR | Iqv Italia | 50 | 200 | 250 |
| CUPRAVIT BLU WG | Bayer | 37,5 | 200 | 400 |
| CUPRENE | Agroqualità | 40 | 240 | 350 |
| CUPROBENTON | Dal Cin Gildo | 14 | 450 | 800 |
| CUPROBENTO BLU | Dal Cin Gildo | 14 | 450 | 800 |
| CUPROCAFFARO MICRO | Isagro Italia | 37,5 | 200 | 400 |
| CUPROFRUT BC | Ital-agro | 13 | 833 | 833 |
| CUPROL M | Mormino P. &Figlio | 305 | 420 | 560 |
| CUPRORAM | Europhyto T.s.a., Terranalisi | 30 | 400 | 500 |
| CUPROSAR 40 WDG | Gowan Italia | 40 | 200 | 400 |

| Grammi Cu min hl | Grammi Cu max hl | Tipo di formulazione | Classe tossicologica | Tempo di carenza in gg |
|------------------|------------------|-------------------------------|----------------------|------------------------|
| 50 | 80 | Sospensione concentrata | Xn | 20 |
| 53,28 | 79,92 | Sospensione concentrata | Xi | 20 |
| 105 | 140 | | | |
| 39,6 | 59,4 | Microgranuli idrodispersibili | Xi N | 20 |
| 100 | 125 | Polvere bagnabile | Xi N | 20 |
| 75 | 100 | Microgranuli idrodispersibili | Xn N | 20 |
| 52,5 | 70 | Granuli idrodispersibili | Xn N | 20 |
| 30 | 45 | Granuli idrodispersibili | Xi N | 20 |
| 30 | 45 | Granuli idrodispersibili | Xn N | 20 |
| 105 | 140 | Sospensione concentrata | Xn N | 20 |
| 70 | 96,25 | Sospensione concentrata | Xn N | 20 |
| 70 | 100 | Sospensione concentrata | Xi | 20 |
| 40 | 60 | Microgranuli idrodispersibili | Xi N | 20 |
| 66 | 132 | Pasta fluida/liquida | Xn N | 20 |
| 80 | 144 | Granuli idrodispersibili | N | 20 |
| 100 | 125 | Polvere bagnabile | Xn N | 20 |
| 75 | 150 | Granuli idrodispersibili | N | 20 |
| 96 | 140 | Polvere bagnabile | Xn N | 20 |
| 63 | 112 | Polvere bagnabile | Nc N | 20 |
| 63 | 112 | Polvere bagnabile | Nc N | 20 |
| 75 | 150 | Granuli idrodispersibili | Nc N | 20 |
| 108,29 | 108,29 | Polvere bagnabile | Xi N | 20 |
| 128,1 | 170,8 | Pasta fluida/liquida | Xn N | 20 |
| 120 | 150 | Polvere bagnabile | Xn N | 20 |
| 80 | 160 | Granuli idrodispersibili | N | 20 |

continua Rame

segue Rame

| Prodotto commerciale | Casa produttrice | % o g/l Cu | Dose min hl | Dose max hl |
|-----------------------|-------------------------|------------|-------------|-------------|
| CUPROSELE 50 | Agrim | 50,4 | 200 | 250 |
| CUPROZIN 35 WP | Agrisystem | 35 | 300 | 500 |
| CURENOX 30 PB | Iqv Italia | 30 | 400 | 500 |
| CURENOX 40 MICRO | Iqv Italia | 40 | 400 | 500 |
| CURENOX 40 PB | Iqv Italia | 40 | 400 | 500 |
| CURENOX 50 MICRO | Iqv Italia | 50 | 250 | 400 |
| CURENOX FLO 38 | Iqv Italia | 25,65 | 400 | 400 |
| CURENOX TOP MICRO | Zapi Industrie Chimiche | 40 | 200 | 400 |
| CUTRIL EVO | Serbios | 30 | 130 | 200 |
| CYPRUS 25 DF | Cifo, Nufarm Italia | 25 | 240 | 290 |
| DUKE | Makhteshim-Agan Italia | 35 | 170 | 210 |
| FITOCUPRYL 50 PB | L.B.I. | 50 | 300 | 400 |
| FLOWBRIX | Scam | 25,42 | 150 | 250 |
| FLOWBRIX BLU | Scam | 25,42 | 150 | 250 |
| IPERION | Siapa | 37,5 | 200 | 300 |
| KUPRUM TOP 30 WG | Agrozoofarma | 30 | 130 | 200 |
| MICROCOPP NEUTRO FL | Demetra Italia | 25,42 | 150 | 250 |
| MICRORAM 20 FLOW | Terranalisi | 284 | 250 | 500 |
| MICRORAM 35 WG | Sepranm, Terranalisi | 35 | 300 | 500 |
| NEORAM BLU WG | Isagro Italia | 32 | 250 | 450 |
| NEORAM WG | Isagro Italia | 37,5 | 200 | 300 |
| NUCOP NEW | Agrimport | 35 | 170 | 210 |
| OSSICLOR 20 FLOW | Manica | 284 | 250 | 500 |
| OSSICLOR 30 | Manica | 30 | 400 | 500 |
| OSSICLOR 35 PB | Manica | 35 | 300 | 500 |
| OSSICLOR 35 WG | Manica | 35 | 300 | 500 |
| OSSICLOR 50 PB MANICA | Manica | 50 | 200 | 500 |

| Grammi Cu min hl | Grammi Cu max hl | Tipo di formulazione | Classe tossicologica | Tempo di carenza in gg |
|------------------|------------------|-------------------------------|----------------------|------------------------|
| 100,8 | 126 | Polvere bagnabile | Xn N | 20 |
| 105 | 175 | Polvere bagnabile | Nc N | 20 |
| 120 | 150 | Polvere bagnabile | Xn N | 20 |
| 160 | 200 | Microgranuli idrodispersibili | Nc N | 20 |
| 160 | 200 | Polvere bagnabile | Xn N | 20 |
| 125 | 200 | Microgranuli idrodispersibili | Xn N | 20 |
| 151,92 | 151,92 | Flowable | Xn N | 20 |
| 80 | 160 | Granuli idrodispersibili | Nc N | 20 |
| 39 | 60 | Granuli idrodispersibili | Nc N | 20 |
| 60 | 72,5 | Granuli idrodispersibili | N | 20 |
| 59,5 | 73,5 | Granuli solubili | Nc N | 20 |
| 150 | 200 | Polvere bagnabile | Xn N | 20 |
| 57 | 95 | Sospensione concentrata | Nc N | 20 |
| 57 | 95 | Sospensione concentrata | Nc N | 20 |
| 75 | 112,5 | Granuli idrodispersibili | Nc N | 20 |
| 39 | 60 | Granuli idrodispersibili | Nc N | 20 |
| 57 | 95 | Sospensione concentrata | Nc N | 20 |
| 71 | 142 | Sospensione concentrata | N | 20 |
| 105 | 175 | Granuli idrodispersibili | N | 20 |
| 80 | 144 | Granuli idrodispersibili | Nc N | 20 |
| 75 | 112,5 | Granuli idrodispersibili | Nc N | 20 |
| 59,5 | 73,5 | Granuli idrodispersibili | Nc N | 20 |
| 71 | 142 | Sospensione concentrata | Nc N | 20 |
| 120 | 150 | Polvere bagnabile | Xn N | 20 |
| 105 | 175 | Polvere bagnabile | Nc N | 20 |
| 105 | 175 | Granuli idrodispersibili | Nc N | 20 |
| 100 | 250 | Polvere bagnabile | Xn N | 20 |

continua Rame

| Prodotto commerciale | Casa produttrice | % o g/l Cu | Dose min hl | Dose max hl |
|-------------------------|-------------------------------|------------|-------------|-------------|
| OSSIRAM 20 FLOW | Sepran, Prochimag Italia | 270 | 370 | 460 |
| OXYCU | Tecniterra | 25 | 240 | 290 |
| OXYCUR | Isagro Italia | 50 | 300 | 500 |
| PASTA CAFFARO BLU | Isagro Italia | 377,5 | 200 | 400 |
| PASTA CAFFARO NC | Isagro Italia | 377,5 | 200 | 400 |
| PASTA SIAPA F BLU | Siapa | 377,5 | 200 | 400 |
| PASTA SIAPA F NC | Siapa | 377,5 | 200 | 400 |
| PATROL 35 WP | Certis Europe | 35 | 300 | 500 |
| PATROL BLU | Certis Europe | 35 | 300 | 500 |
| POLVERE CAFFARO | Isagro Italia | 16 | 600 | 1000 |
| POLVERE CAFFARO NEW | Isagro Italia | 16 | 600 | 1000 |
| PULVIRAM 16 | Zolfi ventilati Mannino | 16 | 1000 | 1000 |
| PULVIRAM 32% CU | Zolfi ventilati Mannino | 32 | 600 | 600 |
| PULVIRAM 50% CU | Zolfi ventilati Mannino | 50 | 400 | 500 |
| RAMAL FLOW | Verde Vivo | 20 | 500 | 500 |
| RAME 40% WG | Verde Vivo | 40 | 400 | 500 |
| RAME CAFFARO BLU WG NEW | Isagro Italia | 32 | 250 | 450 |
| RAMEPLANT 50 | Agrozoofarma | 50 | 300 | 500 |
| RAMEPLANT WG | Kollant | 32 | 250 | 450 |
| RAMIN | Chemia | 32 | 300 | 400 |
| RAMIN 30 DF | Chemia | 30 | 130 | 200 |
| RAMIN 50 | Chemia | 50 | 300 | 400 |
| RAREZ | New Agri | 14 | 850 | 1700 |
| S. RAMEDIT BLU WG | Siapa | 32 | 250 | 350 |
| S. RAMEDIT NEW | Siapa | 40 | 350 | 500 |
| TETRARAM | Europhyto T.s.a., Terranalisi | 50 | 300 | 600 |
| TETROSSIL | Tecniterra | 50 | 250 | 500 |

| Grammi Cu min hl | Grammi Cu max hl | Tipo di formulazione | Classe tossicologica | Tempo di carenza in gg |
|------------------|------------------|-------------------------------|----------------------|------------------------|
| 99,9 | 124,2 | Sospensione concentrata | Xn N | 20 |
| 60 | 72,5 | Granuli idrodispersibili | Nc N | 20 |
| 150 | 250 | Polvere bagnabile | Xn N | 20 |
| 75,5 | 151 | Sospensione concentrata | Nc N | 20 |
| 75,5 | 151 | Sospensione concentrata | Nc N | 20 |
| 75,5 | 151 | Sospensione concentrata | Nc N | 20 |
| 75,5 | 151 | Sospensione concentrata | Nc N | 20 |
| 105 | 175 | Polvere bagnabile | N | 20 |
| 105 | 175 | Polvere bagnabile | N | 20 |
| 96 | 160 | Polvere bagnabile | Xi N | 20 |
| 96 | 160 | Polvere bagnabile | Xi N | 20 |
| 160 | 160 | Polvere bagnabile | Xn N | 20 |
| 192 | 192 | Polvere bagnabile | Xn N | 20 |
| 200 | 250 | Polvere bagnabile | Xn N | 20 |
| 100 | 100 | Pasta fluida/liquida | Nc N | 20 |
| 160 | 200 | Microgranuli idrodispersibili | Nc N | 20 |
| 80 | 144 | Granuli idrodispersibili | Nc N | 20 |
| 150 | 250 | Polvere bagnabile | Xn N | 20 |
| 80 | 144 | Granuli idrodispersibili | Nc N | 20 |
| 96 | 128 | Polvere bagnabile | Xn N | 20 |
| 39 | 60 | Granuli idrodispersibili | Nc N | 10 |
| 150 | 200 | Polvere bagnabile | Xn N | 20 |
| 119 | 238 | Polvere bagnabile | Xn N | 20 |
| 80 | 112 | Granuli idrodispersibili | Nc N | 20 |
| 140 | 200 | Polvere bagnabile | Xn N | 20 |
| 150 | 300 | Polvere bagnabile | Xn N | 20 |
| 125 | 250 | Polvere bagnabile | Xn N | 20 |

continua Rame

segue Rame

| Prodotto commerciale | Casa produttrice | % o g/l Cu | Dose min hl | Dose max hl |
|----------------------|------------------|------------|-------------|-------------|
| VILURAM 30 PB | L.B.I. | 30 | 400 | 500 |
| ZETARAM 20L | Sipcam | 300 | 320 | 460 |

RAME DA IDROSSIDO + RAME DA OSSICLORURO

| | | | | |
|----------------|---------------|-----|-----|-----|
| AIRONE | Isagro Italia | 272 | 200 | 300 |
| AIRONE PIU' | Isagro Italia | 28 | 200 | 300 |
| GRIFON FL | Siapa | 272 | 200 | 300 |
| GRIFON WG PIU' | Siapa | 28 | 200 | 300 |
| GRIFON SC | Siapa | 272 | 200 | 400 |

RAME DA IDROSSIDO + RAME DA SOLFATO TRIBASICO

| | | | | |
|----------|-----------|-----|-----|-----|
| KOP-TWIN | Chimiberg | 300 | 200 | 250 |
|----------|-----------|-----|-----|-----|

RAME DA SOLFATO

| | | | | |
|------------------|--|------|------|------|
| BIORAM FLO | Chemia | 193 | 300 | 400 |
| BORDO 13 | Iqv Italia | 13 | 1000 | 2000 |
| BORDO 20 | Iqv Italia | 20,2 | 700 | 1200 |
| BORDO 20 MICRO | Iqv Italia, Zapi Industrie Chimiche | 20 | 600 | 1200 |
| BORDOFLOW NEW | Manica | 124 | 400 | 800 |
| BORDOFLOW SECTOR | Manica | 124 | 400 | 800 |
| BORDOLESE 13 PB | Manica, Terranalisi | 13 | 900 | 1800 |
| BORDORAM 20 WG | Gowan Italia, Ital- Agro | 20 | 600 | 1200 |
| BORDOSEP | Sepran | 20 | 1000 | 1000 |
| BORDOX FIELD | New Agri | 20 | 500 | 600 |
| CUPRON U.L.D. | Europhyto T.s.a. | 60 | 100 | 150 |
| DOLESE WG | Agrozoofarma, Kollant, Verde Vivo | 20 | 700 | 1000 |
| KAI TEE 19827 | New Agri | 60 | 150 | 200 |
| MIRAFLO | Chemia | 135 | 430 | 570 |

| Grammi Cu min hl | Grammi Cu max hl | Tipo di formulazione | Classe tossicologica | Tempo di carenza in gg |
|------------------|------------------|--------------------------|----------------------|------------------------|
| 120 | 150 | Polvere bagnabile | Xn N | 20 |
| 96 | 138 | Flowable | N | 20 |
| 54,4 | 81,6 | Sospensione concentrata | Nc N | 20 |
| 56 | 84 | Granuli idrodispersibili | Xi N | 20 |
| 54,4 | 81,6 | Sospensione concentrata | Nc N | 20 |
| 56 | 84 | Granuli idrodispersibili | Xi N | 20 |
| 54,4 | 108,8 | Sospensione concentrata | Nc N | 20 |
| 60 | 75 | Sospensione concentrata | Xi N | 20 |
| 57,9 | 77,2 | Sospensione concentrata | Xi N | 20 |
| 130 | 260 | Polvere bagnabile | Nc N | 20 |
| 141,4 | 242,4 | Polvere bagnabile | Nc N | 20 |
| 120 | 240 | Granuli idrodispersibili | Nc | 20 |
| 49,6 | 99,2 | Sospensione concentrata | Xi N | 20 |
| 49,6 | 99,2 | Sospensione concentrata | Nc N | 20 |
| 117 | 234 | Polvere bagnabile | Xi N | 20 |
| 120 | 240 | Granuli idrodispersibili | Nc N | 20 |
| 200 | 200 | Polvere bagnabile | Xi N | 20 |
| 100 | 120 | Polvere bagnabile | Xn N | 20 |
| 6 | 9 | Liquido | Xi N | 20 |
| 140 | 200 | Granuli idrodispersibili | Xi N | 20 |
| 9 | 12 | Sospensione concentrata | Xi N | 20 |
| 58,05 | 76,95 | Sospensione concentrata | N | 20 |

continua Rame

segue Rame

| Prodotto commerciale | Casa produttrice | % o g/l Cu | Dose min hl | Dose max hl |
|--|--|------------|-------------|-------------|
| NET-RAM | Socoo | 60 | 150 | 200 |
| PENTA CU 55 | Tecniterra | 60 | 150 | 200 |
| POLTIGLIA 20 PB MANICA | Manica | 20 | 600 | 1200 |
| POLTIGLIA BORDOLESE | Linfa | 20 | 500 | 1200 |
| POLTIGLIA BORDOLESE 20 D.F. AGRISYSTEM | Agrisystem | 20 | 650 | 1200 |
| POLTIGLIA BORDOLESE DISPERSS | Cerexagri Italia, Scotts Italia | 20 | 700 | 1200 |
| POLTIGLIA BORDOLESE DISPERSS BLU | Cerexagri Italia | 20 | 700 | 1200 |
| POLTIGLIA BORDOLESE SAM 13 | Industria Chimica Scamagnam Alberto & c. | 13 | 900 | 1700 |
| POLTIGLIA BORDOLESE SCAM D.F. | Scam | 20 | 650 | 1200 |
| POLTIGLIA BORDOLESE SCARMAGNAN | Industria Chimica Scamagnam Alberto & c. | 20 | 600 | 800 |
| POLTIGLIA BORDOLESE SOCOA 20 | Socoo | 20 | 1000 | 1000 |
| POLTIGLIA CAFFARO 20 DF NEW | Isagro Italia | 20 | 500 | 1000 |
| POLTIGLIA CAFFARO 20 GD | Isagro Italia | 20 | 500 | 1000 |
| POLTIGLIA DISPERSS | Cerexagri Italia | 20 | 400 | 600 |
| POLTIGLIA MANICA 20 WG | Manica | 20 | 500 | 1200 |
| POLVERE BORDOLESE - STI | Green Ravanna | 20 | 1000 | 1000 |
| POLVERE TIPO BORDOLESE BLU | Terranalisi | 20,2 | 700 | 1200 |
| POLVERE TIPO BORDOLESE MANNINO | Zolfi ventilati Mannino | 13 | 1000 | 2000 |
| POLVERE TIPO BORDOLESE MANNINO 20% CU | Zolfi ventilati Mannino | 20 | 500 | 800 |
| RABOR 6 | Cifo | 6 | 1750 | 1750 |
| ROCCA-RAM | Rocca Frutta | 60 | 100 | 150 |
| SELECTA DISPERSS | Cerexagri Italia | 20 | 400 | 600 |
| SIARAM 20 GD | Siapa | 20 | 500 | 1000 |
| SIARAM 20 WG | Siapa | 20 | 500 | 1000 |

| Grammi Cu min hl | Grammi Cu max hl | Tipo di formulazione | Classe tossicologica | Tempo di carenza in gg |
|------------------|------------------|-------------------------------|----------------------|------------------------|
| 9 | 12 | Liquido concentrato | Xi N | 20 |
| 9 | 12 | Liquido concentrato | Xi N | 20 |
| 120 | 240 | Polvere bagnabile | Xi N | 20 |
| 100 | 240 | Polvere bagnabile | Xn N | 20 |
| 130 | 240 | Microgranuli idrodispersibili | Xi N | 20 |
| 140 | 240 | Microgranuli idrodispersibili | Nc N | 20 |
| 140 | 240 | Microgranuli idrodispersibili | Nc N | 20 |
| 117 | 221 | Polvere bagnabile | Xn N | 20 |
| 130 | 240 | Microgranuli idrodispersibili | Xi N | 20 |
| 120 | 160 | Polvere bagnabile | Xn N | 20 |
| 200 | 200 | Polvere bagnabile | Xn N | 20 |
| 100 | 200 | Granuli idrodispersibili | Xi N | 20 |
| 100 | 200 | Granuli idrodispersibili | Xi N | 20 |
| 80 | 120 | Microgranuli idrodispersibili | Xi N | 5 |
| 100 | 240 | Granuli idrodispersibili | Xi N | 20 |
| 200 | 200 | Polvere bagnabile | Xn N | 20 |
| 141,4 | 242,4 | Polvere bagnabile | Xn N | 20 |
| 130 | 260 | Polvere bagnabile | Xn N | 20 |
| 100 | 160 | Polvere bagnabile | Xn N | 20 |
| 105 | 105 | Polvere bagnabile | Xi N | 20 |
| 6 | 9 | Soluzione | Xi N | 20 |
| 80 | 120 | Microgranuli idrodispersibili | Xi N | 20 |
| 100 | 200 | Granuli idrodispersibili | Xi N | 20 |
| 100 | 200 | Granuli idrodispersibili | Xi N | 20 |

continua Rame

segue Rame

| Prodotto commerciale | Casa produttrice | % o g/l Cu | Dose min hl | Dose max hl |
|----------------------|------------------|------------|-------------|-------------|
| TEPAN 55 CU | Agrisystem | 60 | 150 | 200 |
| VERDERAME MANICA PB | Manica | 13 | 1000 | 2000 |

RAME DA SOLFATO TRIBASICO

| | | | | |
|-----------------|--------------------------|-----|-----|-----|
| AGRIMIR | Agrim | 142 | 400 | 500 |
| BASIC | Chemia | 190 | 300 | 400 |
| BASIRAM L | Gowan Italia | 195 | 300 | 500 |
| BIOCOP FLOW | Green Ravanna | 190 | 300 | 400 |
| BLAU | Agrowin Biosciences | 190 | 300 | 400 |
| CUPRITAL S.D.I. | Ital-agro | 195 | 300 | 500 |
| CUPROXAT S.D.I. | Sipcam | 195 | 300 | 500 |
| CUTRIL TOP | Serbios | 190 | 300 | 400 |
| FLAG | Agrowin Biosciences | 190 | 300 | 400 |
| IDRORAME 193 | Chimimberg | 193 | 400 | 600 |
| IDRORAME FLOW | Chimimberg | 193 | 400 | 600 |
| KING | Chimimberg, Orvital | 360 | 200 | 250 |
| KING 360 HP | Chimimberg | 360 | 200 | 250 |
| RAIDER 3B | Sivam | 142 | 400 | 500 |
| RAME BASICO | Guaber | 155 | 350 | 500 |
| TRI-BASE | Nufarm Italia | 195 | 300 | 500 |
| TRIBASIC-DEL | Agrimport | 142 | 400 | 500 |
| VEBIRAME FLOW | Vebi Istituto Biochimico | 193 | 400 | 500 |

RAME DA OSSIDO

| | | | | |
|--------------------------|--------------------------|----|-----|-----|
| COBRE NORDOX SUPER 75 WG | Commercial Quimica Massò | 75 | 170 | 250 |
|--------------------------|--------------------------|----|-----|-----|

| Grammi Cu min hl | Grammi Cu max hl | Tipo di formulazione | Classe tossicologica | Tempo di carenza in gg |
|------------------|------------------|--------------------------|----------------------|------------------------|
| 9 | 12 | Liquido concentrato | Xi N | 20 |
| 130 | 260 | Polvere bagnabile | Xi N | 20 |
| 56,8 | 71 | Sospensione concentrata | Nc N | 20 |
| 57 | 76 | Sospensione concentrata | N | 20 |
| 58,5 | 97,5 | Liquido | Xi N | 20 |
| 57 | 76 | Sospensione concentrata | Xn N | 20 |
| 57 | 76 | Sospensione concentrata | N | 20 |
| 58,5 | 97,5 | Liquido | Nc N | 20 |
| 58,5 | 97,5 | Liquido | N | 20 |
| 57 | 76 | Sospensione concentrata | Nc N | 20 |
| 57 | 76 | Sospensione concentrata | N | 20 |
| 77,2 | 115,8 | Sospensione concentrata | N | 20 |
| 77,2 | 115,8 | Sospensione concentrata | N | 20 |
| 72 | 90 | Sospensione concentrata | N | 20 |
| 72 | 90 | Sospensione concentrata | Xi N | 5 |
| 56,8 | 71 | Sospensione concentrata | Nc N | 20 |
| 54,25 | 77,5 | Sospensione concentrata | Nc N | 20 |
| 58,5 | 97,5 | Sospensione concentrata | N | 20 |
| 56,8 | 71 | Sospensione concentrata | N | 20 |
| 77,2 | 96,5 | Sospensione concentrata | Nc N | 20 |
| 127,5 | 187,5 | Granuli idrodispersibili | Nc N | 20 |

Finito di stampare nel mese di aprile 2011

FONDAZIONE EDMUND MACH



ISTITUTO AGRARIO
DI SAN MICHELE ALL'ADIGE
