

DIFESA ALBICOCCO

| AVVERSITA' | NORMATIVA 214.1 | PRINCIPIO ATTIVO | PRODOTTO COMMERCIALE | DITTA | N° REG. | Classe T | DOSE P.C. (g-cc/hl) | T. C. (giorni) | NOTE | | | | |
|----------------|---|-------------------------------|---|--|--|---------------------|--------------------------------------|----------------------|------|---|----|--|--|
| MONILIA | Contro questa avversità non sono ammessi più di quattro interventi all'anno 1) I fungicidi IBE non sono utilizzabili più di tre volte all'anno indipendentemente dalla avversità 2) Al massimo due trattamenti all'anno con ciascuna sostanza attiva 3) Al massimo due trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità | POLISOLFURO DI Ca | Per i prodotti a base di POLISOLFURI si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA | | | | | | 30 | E' opportuno trattare in pre-floritura. Se durante le successive fasi fino alla SCAMICIATURA si verificano condizioni favorevoli alla malattia (elevata umidità ed elevata temperatura della foglia) ripetere il trattamento. Su cultivar ad elevata suscettibilità si può intervenire una volta in pre-raccolta in cultivar ad elevata suscettibilità od in condizioni climatiche favorevoli alla infezione. | | | |
| | | MICLOBUTANIL (1) | SYSTHANE 4.5 PLUS THIOCUR FORTE DUO KAR 4.5 EW PRO | DU PONT DOW-AGRO SIPCAM | 13138 13111 13222 | -- -- -- | 125-150 125-150 125-150 | 7 7 7 | | | | | |
| | | TEBUCONAZOLO (1) | FOLICUR SE DEDALUS SE FEZAN SPARTA SE | BAYER MAKTHESHIM SIPCAM CHEMINOVA | 10753 12330 13999 14490 | -- -- N N | 290-430 290-430 270-400 430 | 7 7 7 7 | | | | | |
| | | FLUDIOXONIL+CIPRODINIL(2) | SWITCH | SYNGENTA | 9578 | N | 0,03-0,06 | 14 | | | | | |
| | | FENBUCONAZOLO (1) | INDAR 5 EW SIMITAR 5 EW | ISAGRO DOW | 8742 9694 | Xi N Xi N | 70-100 70-100 | 7 7 | | | | | |
| | | CIPROCONAZOLO(1) | GALEO | GOWAN | 12084 | N | 25 - 30 ml/hl | 14 | | | | | |
| | | CIPRODINIL (2) | CHORUS | SYNGENTA | 9373 | N | 0,03-0,05 | 7 | | | | | |
| | | PROPICONAZOLO (1) | GRIP 25 PROTIL EC TENDENCY 25 TILT 25 EC | AGRIMPORT SARIAF ITAL AGRO SYNGENTA | 11360 10426 11414 5775 | N N N Xn N | 25 25 25 25 | 14 14 14 14 | | | | | |
| | | BOSCALID (3) | CANTUS | BASF | 12862 | N | 40 | 3 | | | | | |
| | | BOSCALID + PYRACLOSTROBIN (3) | SIGNUM | BASF ITALIA | 12869 | Xn N | 60-75 | 3 | | | | | |
| | | FENEXAMIDE (2) | IPROMIX TELDOR PLUS | ITAL-AGRO BAYER | 8428 13084 | -- -- | 150 1-1,5 lt/ha | 40 3 | | | | | |
| | | BACILLUS SUBTILIS | SERENADE MAX | INTRACHEMI BIO | 12628 | -- | 500g/hl | 3 | | | | | |
| | | CORINEO | (1) Impiegabili max 2 VOLTE/ANNO indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento all'anno in alternativa al Thiram | SALI DI RAME | Per i prodotti RAMEIC o base di ZIRAM o TIRAM si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA | | | | | | 20 | Intervenire a caduta foglie.Negli impianti colpiti si può intervenire anche nella fase di SCAMICIATURA | |
| | | | | THIRAM (1) | | | | | | | 10 | | |
| CAPTANO (2) | CAPTANE 80DF CAP 80WDG SARCAP 80WDG | | | CHEMIA SIAPA ISAGRO GOWAN | 11231 11359 11348 | T N T N T N | 50 50 50 | 10 10 10 | | | | | |
| | | | | | | 10 | | | | | | | |
| CANCRI RAMEALI | Max. 1 intervento all'anno da eseguirsi da dopo alla raccolta e non oltre la fase di prefloritura previa autorizzazione del tecnico. | TIOFANATE METIL | FARO | GOWAN | 12901 | Xn,N | 85 - 100 | 15 | | | | | |
| | | | ENOVIT METIL FL | SIPCAM | 7611 | Xn N | 100 | 15 | | | | | |
| | | | ENOVIT METIL DF | SIPCAM | 8945 | Xn N | 60-70 | 15 | | | | | |
| NERUME | (1) MAX. 2 VOLTE/ANNO indipendentemente dall'avversità. | ZOLFO | Per i prodotti a base di ZOLFO o a base di ZIRAM o TIRAM si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA. | | | | | | 10 | | | | |
| | | THIRAM (1) | | | | | | | 10 | | | | |

DIFESA ALBICOCCO

| AVVERSITA' | NORMATIVA 214.1 | PRINCIPIO ATTIVO | PRODOTTO COMMERCIALE | DITTA | N° REG. | Classe T | DOSE P.C. (g-cc/ha) | T. C. (giorni) | NOTE |
|--------------------------|---|---|---|--|------------------------------|----------------|---------------------|----------------|--|
| MAL BIANCO | (1) Massimo 3 trattamenti all'anno (2) Ammessi solo formulati non Xn; i fungicidi I.B.E. non sono impiegabili più di 3 VOLTE/ANNO indep. dall'avversità. (3) Max. 2 trattamenti anno indep da avversità (4) Ammesse solo formulazioni non Xn | ZOLFO | Vedi SCHEDA RIEPILOGATIVA | | | | | 5 | |
| | | BUPIRIMATE | NIMROD 250 EW | MAKHTESHIM AGAN | 13771 | Xi N | 50-100 | 14 | |
| | | QUINOXIFEN (1) | ARIUS | DOW | 9995 | Xi N | 25-30 | 14 | |
| | | QUINOXYFEN(1)+ZOLFO | MACHO | SIPCAM | 13055 | Xi N | 220-280 | 14 | |
| | | CIPROCONAZOLO (2) (4) | GALEO | GOWAN | 12084 | N | 30 | 14 | |
| BATTERIOSI | | RAME | Per i prodotti a base di RAME si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA. | | | | | | Amnesso solo l'uso di idrossido di rame non Xn |
| ANARSIA | SOGLIA: Al superamento della soglia di 7 individui per trappola a settimana o di 10 catture per trappola in due settimane. In alternativa seguire le segnalazioni dei bollettini, determinati sulla base di (1) Al massimo 2 interventi all'anno per S.A. indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 trattamento all'anno (3) Indipendentemente dalla avversità, al massimo 1 intervento all'anno tra Imidacloprid, Acetamiprid e Tiacloprid | B. THURINGIENSIS | Vedi SCHEDA RIEPILOGATIVA | | | | | 3 | Contro le larve della 1° GENERAZIONE intervenire dopo 15 gg. dal superamento della soglia; dopo 6 gg. per la 2° GENERAZIONE. |
| | | ETOFENPROX (1) | TREBON STAR | SIPCAM | 8735 | Xi N | 100 | 7 | |
| | | SPINOSAD (1) | LASER SUCCESS | DOW AGRO BAYER | 11693 12020 | N N | 30 80-120 | 7 7 | |
| | | INDOXACARB (2) | STEWART AVAUNT EC | DU PONT DU PONT | 10572 11173 | Xn N Xn N | 16,5 33 | 7 7 | |
| | | THIACLOPRID (3) CONFUSIONE E DISORIENTAMENTO | CALYPSO ECODIAN ANARSIA | BAYER ISAGRO | 11596 12838 | Xn N | 25 3 | 14 | |
| | | METOSSIFENOZIDE | PRODIGY | BAYER | 12858 | | 50 | 7 | |
| | | EMAMECTINA BENZOATO (1) | AFFIRM | SYNGENTA | 13389 | - | 300 | 14 | |
| | | CLORANTRANILIPROLE (1) | CORAGEN | DU PONT | 13891 | N | 16-20 | 14 | |
| EULIA | SOGLIA : ammessi interventi solo sulla 2° GENERAZIONE in presenza di larve giovani con danni iniziali sui frutti Fitofago eccezionale: consultare l'assistenza tecnica per valutare l'opportunità dell'intervento | B. THURINGIENSIS | Per i prodotti a base di <i>Bacillus thuringiensis</i> si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA. | | | | | 3 | Non trattare 1 generazione. Consigliati 1-2 trattamenti contro la 2° GENERAZIONE. |
| TIGNOLA DEI FRUTTIFERI | | B. THURINGIENSIS | Per i prodotti a base di <i>Bacillus thuringiensis</i> si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA. | | | | | 3 | |
| AFIDE FARINOSO | SOGLIA: Presenza Contro questa avversità al massimo un intervento all'anno | PIRIMICARB | APHOX PIRIMOR 17,5 | GOWAN SYNGENTA | 14091 7876 | Xn N Xn N | 200 200 | 14 14 | (1) Max. 1 intervento/anno. Non trattare nella immediata prefloritura (almeno 10 giorni prima) ed effettuare lo sfalcio delle fioriture naturali prima del trattamento. (2) Indipendentemente dalla avversità al massimo un trattamento anno fra Imidacloprid, Acetamiprid e Tiacloprid Al massimo un intervento all'anno indipendentemente dalle avversità. |
| | | IMIDACLOPRID (1) (2) | CONFIDOR 200SL KOHINOR 200 SL CONFIDOR 200 O TEQ SIATTOL WARRANT 200 SL | BAYER MAKHTESHIM BAYER GOWAN CHEMINOVA | 8987 14290 13212 13185 13370 | -- -- N Xi N N | 50 50 50 50 50 | 35 35 35 35 35 | |
| | | ACETAMIPRID (2) | EPIK | SIPCAM | 12069 | mcp | 37,5 | 14 | |
| | | SPIROTETRAMAT | MOVENTO 48 SC | BAYER | 14409 | Xi | 300 | 21 | |
| | | | | | | | | | |
| COCCINIGLIA DI SAN JOSE' | SOGLIA : infestazioni sui rami e danni sui frutti nell'annata precedente. (1) Al MAX un tratt./anno prima della fioritura | POLISOLFURO Di Ca | Per i prodotti a base di POLISOLFURO Di Ca o di OLIO BIANCO si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA. | | | | | 30 | Al massimo un intervento all'anno indipendentemente dalle avversità. |
| | | OLIO BIANCO | | | | | | 20 | |
| | | SPIROTETRAMAT | MOVENTO 48 SC | BAYER | 14409 | Xi | 300 | 21 | |
| | | PIRIPROXIFEN (1) | JUVINAL 10 C ADMIRAL10 C | SIAPA SIAPA | 12133 12117 | Xi N Xi N | 35-40 35-40 | 0 0 | |

DIFESA CILIEGIO

| AVVERSITA' | NORMATIVA 214.1 | PRINCIPIO ATTIVO | PRODOTTO COMMERCIALE | DITTA | N° REG. | Classe T | DOSE P.C. (g-cc/hl) | T. C. (giorni) | NOTE | | |
|------------|---|----------------------------------|--|--|--|----------------------------|---|-----------------------|-------------------------------|----------------|--|
| MONILIA | Al massimo 3 trattamenti all'anno contro l'avversità. (1) I fungicidi I.B.E. non sono impiegabili più di 2 volte all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) MAX. 2 TRATT./ANNO con ciascuna sostanza attiva | FENBUCONAZOLO (1) | INDAR 5 EW SIMITAR 5EW | SUMITOMO DOW | 8742 9694 | Xi N Xi N | 70-100 70-100 | 7 7 | | | |
| | | PROPICONAZOLO (1) | GRIP 25 PROTIL EC TENDENCY 25 OPINION ECNA | CIFO GOWAN MAKHTESHIM MAKHTESHIM | 11360 10426 11414 15041 | N Xn N N N | 25 25 25 25 | 14 14 14 14 | | | |
| | | TEBUCONAZOLO (1) | FOLICUR SE DEDALUS SE SPARTA SE ARES 5 SC TEBUSIP | BAYER MAKHTESHIM CHEMINOVA SUMITOMO SIPCAM | 10753 12330 14490 13414 13390 | -- -- N - - | 290-430 290-430 430 290-430 270-400 | 7 7 7 7 7 | | | |
| | | FENEXAMIDE (2) | TELDOR PLUS | BAYER | 13084 | -- | 1-1,5 lt/ha | 3 | | | |
| | | BOSCALID + PYRACLOSTROBIN (2) | SIGNUM | BASF | 12869 | Xn N | 60-75 | 3 | | | |
| | | CIPRODINIL + FLUDIOXONIL (2) | SWITCH | SYNGENTA | 9578 | N | 30 (0,3 Kg/Ha) | 7 | | | |
| | | BOSCALID (2) | CANTUS | BASF | 12862 | N | 40 | 3 | | | |
| | | BACILLUS SUBUTILIS | SERENADE MAX | INTRACHEM BIO | 12628 | -- | 500g/hl | 3 | | | |
| | | CORINEO | (1) MAX.2 VOLTE/ANNO indipendentemente dall'avversità entro la scamicciatura | SALI DI RAME THIRAM (1) | Per i prodotti RAMEICI od a base di ZIRAM e THIRAM si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA. | | | | | | I trattamenti chimici possono essere eseguiti solamente nelle fasi di caduta foglie e ripresa vegetativa; eccezionalmente si può effettuare un trattamento nella fase fra caduta petali e scamicciatura. |
| | | CILINDROSPORIOSI | Intervenire solo in presenza dei primi sintomi | SALI DI RAME | Per i prodotti RAMEICI si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA. | | | | 5 | | Normalmente controllato collateralmente dai trattamenti contro il corineo |
| | | | | DODINA | SYLLIT 355 SC VENTUREX 35L FULLDINA 35 FL | SCAM EUROPHYTO GOWAN | 9148 11908 12625 | Xi N Xi N Xi N | 125-150 125-150 125-150 | 10 10 10 | |

DIFESA CILIEGIO

| AVVERSITA' | NORMATIVA 214.1 | PRINCIPIO ATTIVO | PRODOTTO COMMERCIALE | DITTA | N° REG. | Classe T | DOSE P.C. (g-cc/ha) | T. C. (giorni) | NOTE | | | |
|--|--|---|---|-------------------------------|--|----------------|---------------------|--------------------|-----------|---|--|--|
| AFIDE NERO | SOGLIA : - In aree ad elevata infestazione: presenza - In altri casi: 3% organi infestati (1) Al massimo 1 intervento all'anno . Non trattare nell'immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima) ed effettuare lo sfalcio delle fioriture naturali prima del trattamento. (2) Prodotti in alternativa fra loro, massimo un intervento all'anno. | PIRIMICARB | APHOX PIRIMOR 17,5 | GOWAN SYNGENTA | 14091 7876 | Xn N Xn N | 200 200 | 14 14 | | | | |
| | | IMIDACLOPRID (1)(2) | CONFIDOR 200SL KOHINOR 200 SL | BAYER MAKTHESHIM | 8987 14290 | -- -- | 50 50 | 35 35 | | | | |
| | | | CONFIDOR 200 O TEQ SIATTOL | BAYER GOWAN | 13212 13185 | N Xi N | 50 50 | 35 35 | | | | |
| | | | WARRANT 200 SL | CHEMINOVA | 13370 | N | 50 | 35 | | | | |
| | | | ESTRATTO DI PIRETRO | BIOPREN PLUS PIRETRO VERDE | INTRACHEM COPYR | 10588 8558 | N N | 150 140-160 | | 2 2 | | |
| | | | ACETAMIPRID (2) | EPIK | SIPCAM | 12069 | mcp | 37,5 | | 14 | | |
| | | | THIAMETOXAM (1)(2) | ACTARA 25 WG | SYNGENTA | 11614 | N | 200-300 | | 7 | | |
| | | COCCINGLIE <i>(Comstockaspis pernicioso, Mytillococcus, Pseudalacapsis pentagona)</i> | SOGLIA : infestazioni sui rami e danni nell'annata precedente. (1) Al massimo 1 trattamento all'anno indipendente dalla aversità | POLISOLFURO DI Ca | Per i prodotti base di POLISOLFURO DI Ca o a base di OLIO BIANCO si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA. | | | | | 30 | I polisolfuri hanno azione collaterale anche contro corineo e monilia | |
| OLIO BIANCO | | | | | | | | 20 | | | | |
| | SPIROTETRAMAT (1) | | | MOVENTO 48 SC | BAYER | 14409 | Xi | 250 | 21 | Si consiglia l'utilizzo dell'olio minerale contro le neanidi di prima generazione | | |
| | (1) FOSMET | | | FASTER 200 EC FASTER WDG | SIPCAM SIPCAM | 14033 14036 | N N | 300 250-300 | 30 30 | | | |
| | | | | IMIDAN 23,5 WDG IMIDAN EC | SCAM SCAM | 14027 12659 | N N | 250-300 300 | 30 30 | | | |
| | | | | SPADA 200 EC SPADA WDG | GOWAN GOWAN | 11814 13794 | N N | 300 250-300 | 10 30 | | | |
| | | | | SUPRAFOSS EC SUPRAFOSS WG | SYNGENTA SYNGENTA | 14042 14043 | N N | 300-350 250-300 | 30 30 | | | |
| MOSCA DELLE CILIEGIE | (1) Al massimo 1 trattamento all'anno indipendente dalla aversità (2) Al massimo un intervento all'anno in alternativa di Imidacloprid od Acetamiprid | | | ETOFENPROX | TREBON UP | SIPCAM | 8735 | Xi N | 100 | | 7 | E'possibile utilizzare anche una esca proteica a base di fosmet al momento della comparsa degli adulti. TRAPPOLA CROMOTROPICA GIALLA TIPO REDBELL |
| | | THIAMETHOXAM (2) | ACTARA 25 WG | SYNGENTA | 11614 | N | 30-40 | 7 | | | | |
| | | FOSMET(1) | FASTER 200 EC FASTER WDG | SIPCAM SIPCAM | 14033 14036 | N N | 300 250-300 | 30 30 | | | | |
| | | | IMIDAN 23,5 WDG IMIDAN EC | SCAM SCAM | 14027 12659 | N N | 250-300 300 | 30 30 | | | | |
| | | | SPADA 200 EC SPADA WDG | GOWAN GOWAN | 11814 13794 | N N | 300 250-300 | 10 30 | | | | |
| | | | SUPRAFOSS EC SUPRAFOSS WG | SYNGENTA SYNGENTA | 14042 14043 | N N | 300-350 250-300 | 30 30 | | | | |
| | | FITOFAGI OCCASIONALI ARCHIPS | SOGLIA : 5% organi infestati - in pre raccolta : 5% danno sui frutti | B.THURINGIENSIS | Per i prodotti base di <i>Bacillus thuringiensis</i> si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA. | | | | | | Per falena: strisce sul tronco ad 1,5m altezza per cattura femmine deponenti. Per Archips: previo sfalcio dell'erba | |
| | | | | | Non sono consentiti interventi chimici contro tale aversità | | | | | | | |
| Piccolo scoltide dei fruttiferi | Eliminare (bruciare) i rami di potatura prima di aprile | | | | | | | | | | | |
| DROSOPHILA SUZUKII | Interventi agronomici: si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con aceto di succo di mele. Si consiglia di eliminare tempestivamente tutti i frutti colpiti. Etofenprox e | | | | | | | | | | | |

DIFESA MELO

| AVVERSITA' | NORMATIVA 214.1 | PRINCIPIO ATTIVO | PRODOTTO COMMERCIALE | DITTA | N° REG. | Classe T | DOSE P.C. (g-cc/hl) | T. C. (giorni) | NOTE | | |
|---------------|-----------------|--|---|--|---|---|--|---|--|----|--|
| TICCHIOLATURA | | DITIANON | DELAN 70WG GLADIOR WDG GRADO 66 WG MINOSSE WG TIANON WDG TIANON WG | BASF GOWAN SUMITOMO SIAPA SCAM SCAM | 12347 11295 11294 8916 12697 10977 | Xn N Xn N Xn N N Xn N | 80-90 100-120 100-120 100-120 240-250 100-120 | 21 21 21 21 21 21 | Impiegabile fino a 30/11/2012 Impiegabile fino a 30/11/2012 Impiegabile fino a 30/11/2012 Impiegabile fino a 30/11/2012 Impiegabile fino a 30/11/2012 Impiegabile fino a 30/11/2012 | | |
| | | PROPINEB(8) | ANTRACOL 70 WG | BAYER | 14488 | Xn N | 150 | entro fine fioritura | | | |
| | | (1) Con i fungicidi IBE non effettuare più di 4 interventi nell'annata indipendentemente dall'avversità Si consiglia di applicare fungicidi IBE in miscela con anticrittogamici a differente meccanismo di azione | DODINA | DODENE L FULLDINA 35 FL GUANIDOL WDG SYLLIT 355 SC SYLLIT 65 VENTUREX 35L | SIPCAM SARIAF SIAPA SCAM SCAM EUROPHYTO | 6918 2264 9415 9303 3412 11908 | Xi N Xi N Xn Xi N Xn Xi N | 180-320 110-180 80-100 110-180 70-80 110-180 | 10 10 10 10 10 10 | | |
| | | (2) I ditiocarbammati non possono essere utilizzati dopo la fase di frutto noce | BITERTANOLO (1) | PROCLAIM BRIONFLO SC | BAYER BAYER | 5973 11323 | N N | 30-50 30-40 | 21 21 | | |
| | | (3) Con le anilnopyrimidine al massimo 4 trattamenti all'anno indipendentemente dalla avversità | CIPROCONAZOLO(1) | GALEO | GOWAN | 12084 | N | 30 | 7 | | |
| | | (4) Le strobilurine non sono utilizzabili più di tre volte all'anno indipendentemente dalla avversità | PENCONAZOLO (1) | TOPAS 10 EC SCUDEX VISIR PENCOTECH | SYNGENTA GOWAN SCAM | 6945 10425 14119 | XIN Xi -- | 30-45 40-50 30-45 | 14 14 14 | | |
| | | (5) Al massimo tre trattamenti all'anno indipendentemente dalla avversità in alternativa alle altre strobilurine | MICLOBUTANIL (1) | SYSTHANE 4,5 PLUS THIOCUR FORTE DUO KAR 4,5 EW PRO | DU PONT DOW-AGRO SIPCAM | 13138 13111 13222 | -- -- -- | 125-150 125-150 125-150 | 14 14 14 | | |
| | | | DIFENOCONAZOLO (1) | SCORE 25EC SPONSOR | SYNGENTA GOWAN | 8801 13926 | N N | 15 15 | 14 14 | | |
| | | | CIPRODINIL (3) | CHORUS | SYNGENTA | 9373 | N | 30 | 21 | | |
| | | (6) Attenzione al tempo di carenza: 60 giorni; | PIRIMETANIL (3) | SCALA | BASF | 8934 | N | 75-100 | 14 | | |
| | | | FENBUCONAZOLO (1) | INDAR 5 EW | SUMITOMO | 8742 | Xi N | 60-70 | 28 | | |
| | | | TEBUCONAZOLO (1) | FOLICUR SE DEDALUS SE SPARTA SE | BAYER MAKTHESHIM CHEMINOVA | 10753 12330 14490 | -- -- - | 230-290 230-290 290 | 30 30 30 | | |
| | | (7) Al massimo tre interventi all'anno indipendentemente dall'avversità | TETRACONAZOLO (1) | CONCORDE 40 EW DOMARK 40 EW | SUMITOMO SUMITOMO | 10381 10604 | Xn Xn | 100 100 | 14 14 | | |
| | | (8) Impiegabile al massimo entro la fase caduta petali. Al massimo 2 trattamenti all'anno | CAPTANO (7) | MERPAN 480 SC MERPAN 80 WDG CAP 80WDG | MAKTHESHIM MAKTHESHIM SIAPA ISAGRO | 14057 8400 11359 | Xn N Xn N Xn N | 250-300 250-300 250-300 | 21 21 21 | | |
| | | | TRIFLOXISTROBIN (4) | FLINT | BAYER | 11119 | Xi N | 10-15 | 14 | | |
| | | | (4)(5) | BELLIS | BASF | 12868 | Xn N | 55 | 7 | | |
| | | | FLUAZINAM (6) | OHAYO BANJO | SYNGENTA MAKTHESHIM | 09286 13905 | Xi N Xi,N | 100 100 | 60 60 | | |
| | | | METIRAM (2) | POLYRAM DF | BASF AGRO | 7916 | Xi N | 150-200 | 28 | | |
| | | | MANCOZEB (2) | | | | | | | 28 | |
| | | | POLISOLFURO DI Ca | | Per ZIRAM, POLISOLFURO di Calcio e dei prodotti RAMEICI vedere le rispettive SCHEDE RIEPILOGATIVE | | | | | 30 | |
| | | | SALI DI RAME | | | | | | | 20 | |

DIFESA MELO

| AVVERSITA' | NORMATIVA 214.1 | PRINCIPIO ATTIVO | PRODOTTO COMMERCIALE | DITTA | N° REG. | Classe T | DOSE P.C. (g-cc/ha) | T. C. (giorni) | NOTE | | | | |
|------------|---|-------------------------------|--|----------------------------------|---|--|---|------------------------------|---|--|----------------------------|---|--|
| MAL BIANCO | (1) Dotato di azione collaterale contro la ticchiolatura (2) Con i fungicidi IBE non si possono effettuare più di 4 trattamenti nel corso dell'annata indipendentemente dalla avversità (3) Fitotossico su cv Imperatore (4) Le strobilurine non sono utilizzabili più di tre volte all'anno indipendentemente dalla avversità (5) Al massimo tre trattamenti all'anno indipendentemente dalla avversità ed in alternativa alle altre strobilurine (6) Al massimo tre trattamenti all'anno (7) Al massimo tre interventi all'anno indipendentemente dalla avversità | ZOLFO (1) | Si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA | | | | | | 5 | Sulle varietà più recettive e nelle aree di maggior rischio intervenire preventivamente sin dalla PRE-FIORITURA; negli altri casi attendere la comparsa dei primi sintomi. | | | |
| | | BITERTANOLO (2) | PROCLAIM BRIONFLO SC | BAYER EUROPHYTO | 5973 11323 | N N | 50-60 30-40 | 21 21 | | | | | |
| | | DIFENOCONAZOLO (2) | SCORE 25EC SPONSOR | SYNGENTA GOWAN | 8801 13926 | N N | 15 15 | 14 14 | | | | | |
| | | MICLOBUTANIL (2) | SYSTHANE 4.5 PLUS THIOCUR FORTE | DU PONT DOW-AGRO | 13138 13111 | -- -- | 125-150 125-150 | 14 14 | | | | | |
| | | PENCONAZOLO (2) | TOPAS 10 EC SCUDEX VISIR PENCOTECH | SYNGENTA GOWAN SCAM | 6945 10425 14119 | XiN Xi -- | 30-45 40-50 30-45 | 14 14 14 | | | | | |
| | | TEBUCONAZOLO (2) | FOLICUR SE DEDALUS SE SPARTA SE | BAYER MAKTHESHIM CHEMINOVA | 10753 12330 14490 | -- -- N | 230-290 230-290 230-290 | 30 30 30 | | | | | |
| | | TEBUCONAZOLO(2)+ZOLFO(1) | TEBUSIP COMBI | SIPCAM | 14474 | Xi | 220-280 | 30 | | | | | |
| | | TETRACONAZOLO(2) | CONCORDE 40 EW DOMARK 125 DOMARK 40 EW | SIAPA SUMITOMO SUMITOMO | 10381 13065 10604 | | 50 15 50 | 14 14 14 | | | | | |
| | | TRIFLOXISTROBIN (4) | FLINT | BAYER | 11119 | Xi N | 10-15 | 14 | | | | | |
| | | BUPIRIMATE (3) | NIMROD | SYNGENTA | 2983 | Xi N | 30-60 | 21 | | | | | |
| | | PENCONAZOLO+ZOLFO(1)(2) | SCUDEX COMBI TOPAS COMBI | SARIAF SYNGENTA | 11827 6947 | Xi Xi | 200-250 200-250 | 14 14 | | | | | |
| | | MICLOBUTANIL +ZOLFO (1)(2) | SYSTANE COMBI | DU PONT | 7707 | Xi | 350-400 | 15 | | | | | |
| | | BOSCALID + PYRACLOSTROBIN (5) | BELLIS | BASF | 12868 | Xn N | 55 | 7 | | | | | |
| | | CIPROCONAZOLO (1) | GALEO | GOWAN | 12084 | N | 30 | 7 | | | | | |
| | | QUINOXIFEN (5) | ARIUS | DOW AGROS | 9995 | Xi N | 25-30 | 14 | | | | | |
| | | QUINOXYFEN+ZOLFO | MACHO | SIPCAM | 13055 | Xi N | 100-120 | 14 | | | | | |
| | | CANCRI RAMEALI | | SALI DI RAME | Per i prodotti RAMEICI si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA. | | | | | | 20 | Di norma si prevede un'applicazione autunnale poco prima della defogliazione ed una di fine inverno all'ingrossamento gemme. Nei frutteti giovani o in quelli gravemente colpiti è opportuno intervenire in autunno anche a metà caduta foglie. | |
| | | | | DITIANON | DELAN 70WG GLADIOR WDG GRADO 66 WG TIANON WDG TIANON WG | BASF SARIAF GOWAN SUMITOMO SCAM SCAM | 12347 11295 11294 12697 10977 | Xn N Xn N N Xn N | 100-120 110-120 100-120 350 100-120 | | 21 21 21 21 21 | | |

DIFESA MELO

| AVVERSITA' | NORMATIVA 214.1 | PRINCIPIO ATTIVO | PRODOTTO COMMERCIALE | DITTA | N° REG. | Classe T | DOSE P.C. (g-cc/hl) | T. C. (giorni) | NOTE | |
|---------------------|---|----------------------|--|---|---|---------------------------|---|----------------------------|---|----|
| MARCUME DEL COLLETO | INTERVENIRE SOLO NEGLI IMPIANTI COLPITI (1) al massimo 2 interventi/anno contro l'avversità e indipendentemente dalle altre strobilurine | FOSETIL AL | ALLETTE ELIOS WG SERIT DF KELLY WG | BAYER SIPCAM ITAL-AGRO SIAPA | 4710 13797 10765 10504 | Xi N Xi N Xi Xi | 250 250 250 5% | 40 40 40 40 | Intervenire alla ripresa vegetativa e dopo tre mesi | |
| | | METALAXIL M (1) | RIDOMIL GOLD SL | SYNGENTA | 10105 | Xn | 1-2ml/mq | 28 | | |
| MARCUME FRUTTI | (1) Al massimo tre trattamenti all'anno indipendentemente dalla avversità (2) Max 3 tratt./anno indipend. dall'avversità in alternativa alle strobilurine | CAPTANO (1) | MERPAN 480 SC MERPAN 80 WDG MICOSPOR MGD TETRACAP 80 DG | MAKTHESHIM MAKTHESHIM SCAM TERRANALISI | 12156 8102 8284 11802 | Xn,N T N T N T N | 250-300 150-160 120-150 150-160 | 21 15 15 15 | Somministrare in pre raccolta solo su varietà recettive a lunga conservazione Al massimo un trattamento all'anno | |
| | | (2) | BELLIS | BASF | 12868 | Xn N | 55 | 7 | | |
| | | FLUDIOXONIL | GEOXE | SYNGENTA | 14699 | Xi n | 30 | 3 | | |
| ANTONOMO | Rispettare la SOGLIA DI INTERVENTO 50 adulti ogni 100 battute (1) AL MAX 2 tratt./anno indipendentemente dall'avversità; (questi interventi non sono compresi nel numero complessivo degli interventi con esteri fosforici) | FOSMET (1) | IMIDAN EC SPADA 200 EC FASTER 200 EC FASTER WDG SUPRAFOS EC | SCAM SARIAF SIPCAM SIPCAM SYNGENTA | 12659 11814 14033 14036 14042 | N N N N N | 250-300 250-300 250-300 220-250 250-300 | 14 21 14 14 14 | Gli impianti a rischio sono vicino a boschi o dove si sono avuti danni negli anni precedenti. | |
| AFIDE GRIGIO | PRE-FIORITURA : intervenire alla comparsa delle fondatrici. POST-FIORITURA: con infestazioni in atto intervenire da caduta petali a frutto noce od in presenza di danni da melata (1) Non trattare nella immediata prefioritura (ameno 10 giorni prima ed effettuare lo sfalcio delle fioriture naturali prima del trattamento (2) Prodotti in alternativa fra loro, al massimo due interventi all'anno indipendentemente dalla avversità, 1 solo nel caso si utilizzi Tiacloprid (3) Al massimo un intervento all'anno e solo in prefioritura (4) Contro l'avversità massimo un intervento all'anno | PIRIMICARB | APHOX PIRIMOR 17,5 | GOWAN SYNGENTA | 14091 7876 | Xn N Xn N | 200 200 | 14 14 | Impiegare entro fine fioritura | |
| | | OLIO BIANCO | Per i prodotti a base di OLIO BIANCO si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA. | | | | | | | 20 |
| | | FLONICAMID (4) | TEPPEKI | BELCHIM | 12225 | -- | 0,12-0,14 | 21 | | |
| | | IMIDACLOPRID (1) (2) | CONFIDOR 200SL | BAYER | 8987 | -- | 50 | 28 | | |
| | | | KOHINOR 200 SL | MAKTHESHIM | 14290 | -- | 50 | 28 | | |
| | | | CONFIDOR 200 O TEQ | BAYER | 13212 | N | 50 | 28 | | |
| | | | SIATTOL | GOWAN | 13185 | Xi N | 50 | 28 | | |
| | | WARRANT 200 SL | CHEMINOVA | 13370 | N | 50 | 28 | | | |
| | | FLUVALINATE (3) | KLARTAN 20 EW | DU PONT | 7555 | N | 30 | 7 | | |
| | | | MAVRIK 20 EW | MAKTHESHIM | 9800 | N | 30 | 7 | | |
| MEGIC | GOWAN | | 12023 | Xi | 60 | 7 | | | | |
| AZADIRACTINA | OIKOS | SIPCAM | 10305 | Xi N | 75-150 | 3 | | | | |
| TIAMETOXAM (1)(2) | ACTARA 25 WG | SYNGENTA | 11614 | NC | 25 | 14 | | | | |
| ACETAMIPRID (2) | EPIK | SIPCAM | 12069 | | 375 gr/Ha | 14 | | | | |
| CLOTIANIDIN (2) | DANTOP 50 WG | SUMITOMO | 12865 | Xn, N | 15 g/hl | 14 | | | | |
| SPIROTETRAMAT | MOVENTO 48 SC | BAYER | 14409 | Xi | 250 | 21 | | | | |
| AFIDE VERDE | Trattare in presenza di danni da melata. (1) Al massimo 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità; buona selettività sugli ausiliari. (2) Al massimo 1 trattamento all'anno in alternativa e con le limitazioni previste per gli altri neonicotinoidi | PIRIMICARB | APHOX PIRIMOR 17,5 | GOWAN SYNGENTA | 14091 7876 | Xn N Xn N | 260 200 | 14 14 | | |
| | | FLONICAMID (1) | TEPPEKI | BELCHIM | 12225 | -- | 0,12-0,14 | 21 | | |
| | | SPIROTETRAMAT | MOVENTO 48 SC | BAYER | 14409 | Xi | 250 | 21 | | |
| | | CLOTHIANIDIN (2) | DANTOP 50WG | SIAPA ISAGRO | 12865 | Xn N | 15 | 14 | | |
| | | OLIO BIANCO | Per i prodotti a base di OLIO BIANCO si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA. | | | | | | | 20 |
| | | AZADIRACTINA | OIKOS | SIPCAM | 10305 | Xi N | 75-150 | 3 | | |

DIFESA MELO

| AVVERSITA' | NORMATIVA 214.1 | PRINCIPIO ATTIVO | PRODOTTO COMMERCIALE | DITTA | N° REG. | Classe T | DOSE P.C. (g-cq/ha) | T. C. (giorni) | NOTE |
|--------------------------|---|--------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------|-----------------------|----------------|---|
| AFIDE LANIGERO | TRATTARE al superamento della soglia di intervento di 10 colonie vitali su 100 organi controllati. Verificare la presenza di afidi parassitizzati; spesso l'attività di Aphis mali è sufficiente a controllare il fitofago. (1) Prodotti in alternativa tra di loro; al massimo 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità. | PIRIMICARB | PIRIMOR 17,5 APHOX | SYNGENTA GOWAN | 7876 14091 | Xn N Xn N | 200 200 | 14 14 | Il ricorso alla difesa chimica può essere limitato attraverso una corretta potatura basata sull'allontanamento dei dei rami colpiti e sulla limitazione di grossi tagli |
| | | TIAMETOXAM (1) | ACTARA 25 WG | SYNGENTA | 11614 | NC | 30-40 | 14 | |
| | | ACETAMIPRID (1) | EPIK | SIPCAM | 12069 | mcp | 375 gr/Ha | 14 | |
| | | IMIDACLOPRID (1) | CONFIDOR 200SL KOHINOR 200 | BAYER MAKTHESHIM | 8987 12448 | -- -- | 50 50 | 28 28 | |
| | | SPIROTETRAMAT | MOVENTO 48 SC | BAYER | 14409 | Xi | 250 | 21 | |
| ORGIA | Trattare in presenza di larve. (1) Impiegare entro fine Maggio, al Max 1 volta all'anno, indipendentemente dall'avversità(2)Tenuto conto delle limitazioni delle singole s.a. il numero complessivo dei trattamenti annui sulla coltura con chitino-inibitori e MAC non deve essere superiore a 4 | B. THURINGIENSIS | Si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA | | | | | 3 | Asportare le ovature durante la potatura Trattare preferibilmente con larve di età superiore alla prima |
| | | FLUFENOXURON (1)(2) | CASCADE 50 DC | BASF AGRO | 8720 | Xi N | 100-150 | 90 | |
| | | DIFLUBENZURON (2) | DIMILIN 25 PB INDIPENDENTE 5 PB | AGRIMPORT CERTIS | 4686 13886 | N -- | 50 - 80 200-400 | 45 45 | |
| CARPOCAPSA | Soglia: -trattare al supramento della soglia indicativa di 2 adulti per trappola catturati in una o due settimane o in alternativa su segnalazione dei bollettini determinati sulla base di monitoraggi interaziendali, per comprensori omogenei o di limitata dimensione; - verificare su almeno 100 frutti la presenza di fori iniziali di penetrazione e trattare al superamento della soglia dell'1%. (1) Impiegabile sino a fine maggio, al massimo una volta all'anno indipendentemente dalla avversità. Solo preparati commerciali esplicitamente registrati. (2) Al massimo due trattamenti all'anno ciascuna indipendentemente dalla avversità (4) E'consigliabile non impiegare la s.a. prima dell'inizio di giugno se in precedenza è stato utilizzato un altro neonicotenoide. (6) Tenuto conto delle limitazioni delle singole s.a. il numero complessivo il numero complessivo di trattamenti fosforici sulla coltura non deve essere superiore a 6. (7) Il numero di trattamenti con MAC non deve essere superiore a 4 (8) Max. 2 tratt./anno indep. avver. (9) Max. 2 tratt./anno (10) Massimo due interventi all'anno indep. avversità (11) Prodotto ammesso solo nelle due settimane precedenti la raccolta una sola volta all'anno (12) max due tratt./anno | CONFUSIONE SESSUALE | RAK 3 ECODIAN CARPOCAPSA | BASF AGRO SUMITOMO | 11557 12936 | Xi | 550-900/ha 2000/ha | | Confusine sessuale: in meleti di almeno due ettari, dopo un trattamento contro la prima generazione |
| | | METOXIFENOZIDE(7) | PRODIGY | BAYER | 12858 | | 40 | 14 | Installare i dispenser prima dell'inizio dei voli della seconda generazione: installare, entro la seconda decade di aprile, almeno due trappole a feromoni per azienda |
| | | TEBUFENOZIDE (7) | MIMIC | ISAGRO | 8836 | NC | 60 | 14 | |
| | | FLUFENOXURON (1)(7) | CASCADE 50DC | BASF AGRO | 8720 | Xi N | 100-150 | 90 | |
| | | DIFLUBENZURON (7) | DIMILIN | DU PONT | 2454 | N | 400 | 45 | |
| | | CLORPIRIFOS ETIL (6) (8) | ALISE' 75 WG | SIPCAM | 10540 | Xn N | 70 | 30 | |
| | | | CLORPIRIFOS 21,5 CS CATOR | SIVAM SCAM | 11990 8155 | N Xn N | 240-300 85-110 | 30 30 | |
| | | FOSMET (6) (12) | CYREN 44 EC | CHEMINOVA | 9153 | Xn N | 85-110 | 30 | |
| | | | DURSBAN 75 WG | DOW AGRO | 10049 | Xn N | 70 | 30 | |
| | | | LORSBAN EC PYRINEX ME | SIAPA MAKHTESHIM | 13621 9131 | Xn N Xi N | 85-110 160-210 | 30 30 | |
| | | GRANULOSIS VIRUS | IMIDAN EC | SCAM | 12659 | N | 250-300 | 14 | |
| | | | SPADA 200 EC | SARIAF | 11814 | N | 250-300 | 14 | |
| | | | FASTER 200 EC | SIPCAM | 14033 | N | 250-300 | 14 | |
| | | | FASTER WDG | SIPCAM | 14036 | N | 220-250 | 14 | |
| | | ETOFENPROX (11) | SUPRAFOS EC | SYNGENTA | 14042 | N | 250-300 | 14 | |
| | | | SUPRAFOS WG | SYNGENTA | 14043 | N | 220-250 | 14 | |
| | | | MADEX | INTRACHEM BIO | 10327 | Xi | 16-24 | 3 | |
| | | TIACLOPRID (4) (9) | DOMINO | AGROWIN | 12800 | Xi,N | 50-100 | 7 | |
| | | | TREBON UP | SIPCAM | 8735 | Xi N | 100 | 7 | |
| KIRAN DUO | AGRISITEM | | 12558 | N | 50 | 7 | | | |
| SPINOSAD (2) | CALYPSO | BAYER | 11596 | Xn | 25 | 14 | | | |
| | LASER SUCCESS | DOW AGRO BAYER | 11693 12020 | N N | 20-30 80-120 | 7 7 | | | |
| CLORPIRIFOS METIL (2)(6) | CLEANER 22 | SIVAM | 10659 | Xi N | 200-250 | 15 | | | |
| | DEVOX | SCAM | 8156 | Xi N | 200-250 | 15 | | | |
| | METIDANE 22 | CHIMIBERG | 9963 | Xi N | 200-250 | 15 | | | |
| | RELDAN 22 | DOW AGRO | 4012 | Xi N | 250 | 15 | | | |
| EMAMECTINA BENZOATO (10) | AFFIRM | SYNGENTA | 13389 | - | 300 - 400 | 7 | | | |
| CLORATRANILIPROLE (10) | CORAGEN | DUPONT | 12865 | Xn,N | 16-18 | 14 | | | |

DIFESA MELO

| AVVERSITA' | NORMATIVA 214.1 | PRINCIPIO ATTIVO | PRODOTTO COMMERCIALE | DITTA | N° REG. | Classe T | DOSE P.C. (g-cc/ha) | T. C. (giorni) | NOTE | | |
|---|--|--|--------------------------------------|--------------|---------|----------|---------------------|----------------|---|--|--|
| PANDEMIS, ARCHIPS. SOGLIA: 15 adulti in due settimane o 30 adulti come somma delle due specie o indicazioni bollettini EULIA SOGLIA: 50 adulti per trappola catturati dall'inizio del II e III volo o indicazioni dei bollettini | (1) Al massimo due trattamenti all'anno ciascuna indipendentemente dalla avversità. (2) Impiegabile entro fine maggio, al massimo una volta all'anno indipendentemente dalla avversità. Utilizzare solo preparati commerciali esplicitamente registrati per l'impiego. (3) Tenuto conto delle limitazioni delle singole s.a. il numero complessivo di MAC sulla coltura non deve essere superiore a 4. (4) S.a. efficace contro la piralide. (5) Tenuto conto delle limitazioni delle singole s.a. il numero complessivo dei trattamenti con fosfororganici sulla coltura non deve essere superiore a 6. (6) max. 2 tratt. Indip avv. (7) Solo Pandemis ed Archips. | B. THURINGIENSIS TEBUFENOZIDE (3) CLORATRANILIPROLE (6) EMAMECTINA BENZOATO (6) CLORPIRIFOS-METILE (1) (5) FLUFENOXURON (2)(3)(7) INDOXACARB (4) SPINOSAD (1) METOXIFENOZIDE (3) | Si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA | | | | | 3 | Installare entro la fine di maggio almeno due trappole a feromoni per azienda. Indoxacarb è efficace anche contro la piralide. Al massimo quattro trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità | | |
| | | | MIMIC | SUMITOMO | 8836 | -- | 80 | 14 | | | |
| | | | CORAGEN | DUPONT | 12865 | Xn,N | 16-18 | 14 | | | |
| | | | AFFIRM | SYNGENTA | 13389 | | 300 | 7 | | | |
| | | | CLEANER 22 | SIVAM | 10659 | Xi N | 200-250 | 15 | | | |
| | | | DEVOX | SCAM | 8156 | Xi N | 200-250 | 15 | | | |
| | | | METIDANE 22 | CHIMIBERG | 9963 | Xi N | 200-250 | 15 | | | |
| | | | RELDAN 22 | DOW AGRO | 4012 | Xi N | 250 | 15 | | | |
| | | | CASCADE 50DC | BASF AGRO | 8720 | Xi N | 100-150 | 90 | | | |
| | | | STEWART | DU PONT | 10752 | Xn N | 16,5 | 7 | | | |
| | | | AVAUNT EC | DU PONT | 11173 | Xn N | 33 | 7 | | | |
| | | | LASER | DOW AGRO | 11693 | N | 20-30 | 7 | | | |
| | | | SUCCESS | BAYER | 12020 | N | | 7 | | | |
| PRODIGY | BAYER | 12858 | mcp | 40 | 14 | | | | | | |
| ERIOFIDE | Se su impianti in allevamento e varietà sensibili si sono avuti forti attacchi intervenire prima della fioritura. (1) Non impiegare oltre le gemme gonfie (2) Prodotti in alternativa fra loro al massimo un intervento all'anno indipendentemente dalla avversità, 30 luglio 2012 limite commercializzazione S.A.; 30 novembre 2012 limite impiego S.A. | ABAMECTINA (2) OLIO MINERALE EXITIAZOX+ FENAZAQUIN (2) FENAZAQUIN (2) | VERTIMEC E.C. | SYGENTA CROP | 8795 | Xn N | 75 | 28 | | | |
| | | | PICKILL EC | SIPCAM | 11344 | Xn N | 75 | 28 | | | |
| | | | Si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA | | | | | | | | |
| | | | FENERGY | SIPCAM | 7614 | Xn N | 30-40 | 28 | | | |
| | | | MAGISTER 100 EC | DOW | 8892 | Xn N | 100-150 | 28 | | | |
| | | | MAGISTER 200 SC | DOW | 8891 | Xn N | 50-75 | 28 | | | |
| PRIDE 200 SC | GOWAN | 13595 | Xn N | 50-75 | 28 | | | | | | |
| CEMIOSTOMA LITIOCOLLETE | (1) Impiegabile sino alla fine di maggio, al massimo una volta all'anno indipendente dalla avversità. Utilizzare solo formulati registrati (2) Al massimo due trattamenti all'anno indip. avv. (3) Non intervenire superiori a 1 cm di diametro; si può trattare solo contro la II e III generazione per due trattamenti ravvicinati a 8-10 giorni ciascuno (4) non trattare nella immediata prefioritura ed effettuare lo sfalcio delle fioriture naturali prima del trattamento. (5) Non più di 4 MAC/anno sulla colt. (6) 2 int.anno, prod. Alternativi se con Tiacolprid (7) Solo Cemiostoma | DIFLUBENZURON (5) FLUFENOXURON (1)(5) (7) IMIDACLOPRID (4) (6) SPINOSAD (2) ACETAMIPRID (6) TIAMETOXAM (6) CLORTANILPIRILOLO(2) EMAMECTINA BENZOATO (2) | INDIPENDENT 5 PB | CERTIS | 13886 | | 200- 400 | 45 | SOGLIA CEMIOSTOMA Ovodeposizioni su almeno il 20% di branche o rosette su tronco o branche della parte bassa OPPURE 20 mine con larve vive su 100 foglie per la seconda generazione e 10 mine/100 foglie per la terza generazione SOGLIA LITIOCOLLETE 2 mine con larve vive per foglia giustificano il trattamento sulla generazione successiva. Il trattamento va eseguito ad inizio volo | | |
| | | | DIMILIN | DU PONT | 2454 | -- | 200-300 | 45 | | | |
| | | | DU-DIM 5 PB | SIAPA | 5126 | -- | 200-300 | 45 | | | |
| | | | CASCADE 50DC | BASF AGRO | 8720 | Xi N | 100-150 | 90 | | | |
| | | | CONFIDOR 200SL | BAYER | 8987 | -- | 50 | 28 | | | |
| | | | KOHINOR 200 SL | MAKTHESHIM | 12448 | -- | 50 | 28 | | | |
| | | | LASER | DOW AGRO | 11693 | N | 20 | 7 | | | |
| | | | SUCCESS | BAYER | 12020 | N | 80-120 | 7 | | | |
| | | | EPIK | SIPCAM | 12069 | -- | 37,5 | 14 | | | |
| | | | ACTARA 25 WG | SYNGENTA | 11614 | -- | 30-40 | 14 | | | |
| | | | CORAGEN | DUPONT | 13981 | N | 18 - 20 | 14 | | | |
| | | | AFFIRM | SYNGENTA | 13389 | | 300 | 7 | | | |

DIFESA MELO

| AVVERSAITA' | NORMATIVA 214.1 | PRINCIPIO ATTIVO | PRODOTTO COMMERCIALE | DITTA | N° REG. | Classe T | DOSE P.C. (g-cc/ha) | T. C. (giorni) | NOTE |
|-------------------------------------|---|---|--|----------------------|----------------|--------------|---------------------|----------------|--|
| RAGNETTO ROSSO (Panonychus ulmi) | Soglia: 90% di foglie occupate dal fitofago. I trattamenti vanno fatti in presenza dei predatori. (1) 30 luglio 2012 limite commercializzazione S.A.; 30 novembre 2012 limite impiego S.A. | CLOFENTEZINE | ACARISTOP 20 SC APOLLO SC | CIFO MAKTHESHIM | 7767 7541 | -- -- | 30-40 30-40 | 30 30 | |
| | | EXITIAZOX | GIUTURNA HEXY | AGROSOL AGROWIN | 10466 10746 | N N | 50 50 | 14 14 | |
| | | MATACAR FL PERFIL 10 WP | SIPCAM CHEMINOVA | 7700 14024 | N N | 20 50 | 14 14 | | |
| | | TEBUFENPIRAD | OSCAR | BASF AGRO | 9240 | Xn N | 40-50 | 28 | |
| | | FENAZAQUIN (1) | MAGISTER 200 SC MAGISTER 100 EC | DOW AGRO DOW AGRO | 8892 8892 | Xn N Xn N | 35-75 50-150 | 28 28 | |
| | | ETOXAZOLE | BORNEO | SUMITOMO | 12859 | N | 30 | 28 | |
| | | MILBEMECTINA | MILBEKNOCK | C.Q. MASSO' | 12860 | Xi N | 100-125 | 14 | |
| | | ABAMECTINA | AGRIMEC EC | SYNGENTA | 8794 | Xn N | 0,75-1,5 | 28 | |
| | | PIRIDABEN | NEXTER | BASF | 8721 | Xn N | 50-75 | 14 | |
| | | OLIO BIANCO | Per i prodotti a base di Olio bianco si rimanda alla scheda riepilogativa | | | | | | |
| TENTREDINE | Rispettare la SOGLIA DI INTERVENTO con il posizionamento di trappole prima di inizio fioritura. (1) Prodotto in alternativa a Imidacloprid, Acetamiprid, Clothianidin, al massimo 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità. | TIAMETOXAM (1) | ACTARA 25 WG | SYNGENTA | 11614 | NC | 30-40 | 14 | Soglia: 50 adulti / trappola oppure 3 adulti/dmq |
| MOSCA DELLA FRUTTA | In caso di catture controllare la presenza di punture. In impianti a rischio si consiglia di installare trappole cromotropiche di colore giallo . (1) Al massimo un trattamento all'anno indipendentemente dalla avversità | ETOFENPROX (1) | NON ESISTONO PRODOTTI FITOSANITARI CHE RIPORTANO QUESTA AVVERSAITA' SUL MELO | | | | | | |
| | | LEFENURON | Esca, 24 trappole ad ettaro. Disporre annualmente le trappole in campo 1-2 mesi prima dell'invaiaitura dei frutti. | | | | | | |
| | | I TRATTAMENTI ESEGUITI CON IMIDACLOPRID CONTRO CARPOCAPSA SONO ATTIVI ANCHE CONTRO QUESTA AVVERSAITA' | | | | | | | |
| RODILEGNO GIALLO | | CATTURE MASSALI CON TRAPPOLE A FERORMONI | MASTRAP L | SUMITOMO | | | | 7-8 ha | sostituire ogni 4 5 settimane |
| RODILEGNO ROSSO | In presenza di vegetazione effettuare la cattura in massa dei maschi con non meno di 10 trappole ad ettaro | CATTURE MASSALI CON TRAPPOLE A FERORMONI | MASTRAP L | SUMITOMO | | | | 7-8 ha | sostituire ogni 4 5 settimane |

DIFESA MELO

| AVVERSAITA' | NORMATIVA 214.1 | PRINCIPIO ATTIVO | PRODOTTO COMMERCIALE | DITTA | N° REG. | Classe T | DOSE P.C. (g-cc/ha) | T. C. (giorni) | NOTE | |
|-------------------------------|--|-------------------------------------|--|---------------|----------------|-------------|---------------------|----------------|--|--|
| COCCINGLIA DI SAN JOSE' | <p>TRATT. DI FINE INVERNO : solo se ci sono presenze dell'insetto su legno di potatura o sulle piante o se sono stati rilevati danni sulla raccolta precedente.</p> <p>A completamento della difesa di difesa di fine inverno trattare a migrazione neanidi</p> <p>(1) MAX. 2 VOLTE/ANNO indep. dall'avversità.</p> <p>(2) Tenuto conto delle limitazioni delle singole s.a., il numero complessivo dei trattamenti annui sulla coltura con fosfororganici non deve essere superiore a 6</p> <p>(3) MAX 1tratt./anno prima della fioritura</p> | POLISOLFURO DI Ca | Per i prodotti a base di POLISOLFURO DI Ca o a base di OLIO BIANCO si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA. | | | | | | 30 | <p>A integrazione del trattamenti di fine inverno si può intervenire alla migrazione delle neanidi con BUPROFEZIN o CLORPIRIFOS-METILE.</p> <p>al massimo 1 trattamento all'anno prima della fioritura</p> |
| | | OLIO BIANCO | | | | | | | 20 | |
| | | PROTEINATO DI ZOLFO | SULFAR | SERBIOS | 11196 | Xi | 350-500 | 5 | | |
| | | CLORPIRIFOS-METIL(1) (2) | CLEANER 22 | SIVAM | 11603 | Xi N | 200-250 | 15 | | |
| | | | DEVOX | SCAM | 8156 | Xi N | 200-250 | 15 | | |
| | | | METIDANE 22 | CHIMIBERG | 9963 | Xi N | 200-250 | 15 | | |
| | | | RELDAN 22 | DOW AGRO | 4012 | Xi N | 250 | 15 | | |
| | | PIRIPROXIFEN (3) | JUVINAL 10 C | SIAPA | 12133 | Xi N | 35-40 | 0 | | |
| | | | ADMIRAL10 C | SIAPA | 12117 | Xi N | 35-40 | 0 | | |
| | | FOSMET (1)(2) | IMIDAN EC | SCAM | 12659 | N | 300 | 14 | | |
| SPADA 200 EC | SARIAF | | 11814 | N | 250-300 | 14 | | | | |
| FASTER 200 EC | SIPCAM | | 14033 | N | 300 | 28 | | | | |
| FASTER WDG | SIPCAM | | 14036 | N | 250-300 | 28 | | | | |
| SUPRAFOS EC | SYNGENTA | | 14042 | N | 300-350 | 28 | | | | |
| SUPRAFOS WG | SYNGENTA | | 14043 | N | 250-300 | 28 | | | | |
| SPIROTETRAMAT | MOVENTO 48 SC | BAYER | 14409 | Xi | | 21 | | | | |
| CIDIA DEL PESCO | <p>Rispettare la SOGLIA DI INTERVENTO : 1 FRUTTO su 100 osservazioni presenta ovodeposizioni o fori di penetrazione. La verifica deve riguardare almeno 100 frutti ad ettaro.</p> <p>(1) MAX. 3 TRATT./ANNO indep. dall'avversità.</p> <p>(2) Tenuto conto delle limitazioni delle singole s.a., il numero complessivo dei trattamenti annui sulla coltura con chitino-inibitori e MAC non deve essere superiore a 4</p> <p>(3) Al massimo un trattamento all'anno indipendentemente dalla avversità</p> | B.THURINGIENSIS | Si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA | | | | | | | |
| | | EROGATORI DELLA CONFUSIONE SESSUALE | RAK 5 | BASF | 11555 | | 900/ha | | | |
| | | CLORTANILIPROLE (1) | CORAGEN | DU PONT | 13981 | N | 18-20 | 14 | | |
| | | EMAMECTINA BENZOATO (1) | AFFIRM | SYNGENTA | 13389 | | 300 | 7 | | |
| | | | SPINOSAD (1) | LASER SUCCESS | DOW AGRO BAYER | 11693 12020 | N N | 20-30 | 7 7 | |
| | | METOXIFENOZIDE (2) | PRODIGY | BAYER | 12858 | mcp | 40 | 14 | | |
| | | | ETOFPENPROX (3) | DOMINO | CHEMIA | 12800 | Xi N | 60-100 | 7 | |
| | | EGAN | | AGRIMPORT | 13880 | N | 30-50 | 7 | | |
| | | KIRAN DUO | | ITALIA | 12558 | N | 30-50 | 7 | | |
| | | TREBON UP | SIPCAM | 8735 | Xi N | 60-100 | 7 | | | |
| CIDIA O TIGNOLA SUBEPIDERMICA | <p>Rispettare la SOGLIA DI INTERVENTO : raggiungimento del picco del volo o presenza dei primi fori di penetrazione.</p> <p>(1) MAX 2 VOLTE/ANNO indep. dall'avversità.</p> <p>(2) Tenuto conto delle limitazioni delle singole s.a., il numero complessivo dei trattamenti annui sulla coltura con chitino-inibitori e MAC non deve essere superiore a 4</p> <p>(3) Tenuto conto delle limitazioni per le singole sa, il numero complessivo di trattamenti con fosfororganici non deve essere superiore a 6</p> | CLORPIRIFOS METIL (1) (3) | CLEANER 22 | SIVAM | 11603 | Xi N | 200-250 | 15 | <p>Installare entro la 1° decade di maggio almeno 2 trappole a FEROMONI per azienda.</p> | |
| | | | DEVOX | SCAM | 8156 | Xi N | 200-250 | 15 | | |
| | | | METIDANE 22 | CHIMIBERG | 9963 | Xi N | 200-250 | 15 | | |
| | | | RELDAN 22 | DOW AGRO | 4012 | Xi N | 250 | 15 | | |
| | | TEBUFENOZIDE(2) | MIMIC | SUMITOMO | 8836 | -- | 80 | 14 | | |

DIFESA MELO

| AVVERSITA' | NORMATIVA 214.1 | PRINCIPIO ATTIVO | PRODOTTO COMMERCIALE | DITTA | N° REG. | Classe T | DOSE P.C. (g-cc/ha) | T. C. (giorni) | NOTE |
|--|--|--|---|--|---|---|--|--|---|
| ARVICOLA DEL SAVI (Microtus savii) | E' consentito un unico intervento all'anno | BROMADIOLONE | AGRIRAT ESCHE | | | | | | Interventi agronomici: Lavorazioni del terreno. Interventi chimici: Esche a base di semi interi di grano tenero avvelenate, collocate dentro le tane attive che devono essere immediatamente richiuse con terra; Diserbo chimico del |
| SEZIA (Synanthedon) | Rispettare la SOGLIA DI INTERVENTO. Il trattamento va localizzato sul tronca e sul punto d'innesto, per cui non rientra nelle limitazioni per i fosfororganici limitazioni d'uso | CONFUSIONE E DISORIENTAMENTO SESSUALE CLORPIRIFOS | ALISE' 75 WG CLORPIRIFOS 21,5 CS CATOR CYREN 44 EC LORSBAN EC PIRIDANE 40,8 E.C. PYRINEX ME | SIPCAM SIVAM SCAM CHEMINOVA SIAPA CHIMIBERG MAKHTESHIM | 10540 11990 8155 9153 13621 8649 9131 | Xn N N Xn N Xn N Xn N Xn N Xi N | 70 240-300 85-110 85-110 85-110 80 160-210 | 30 30 30 30 30 30 30 | |
| PIRALIDE | MAX. 2 interventi all'anno indip.avversità | INDOXACARB | STEWARD | DU PONT | 10752 | Xn N | 16,5 | 7 | |
| PSILLE vettrici di Apple P. (nuova avv.tà) | MAX 1 trattamento all'anno su questa avversità SOLO in prefioritura; questo intervento non è compreso nel numero complessivo degli interventi con Etofenprox. | ETOFENPROX | TREBON UP DOMINO | SIPCAM AGROWIN | 8735 12800 | Xi N Xi N | 100 200 | 7 7 | Nelle zone in cui sono presenti le psille vettrici di fitoplasmia installare entro la prima decade di gennaio almeno due trappole cromotropiche per azienda |

DIFESA NOCCIOLO

| AVVERSITA' | NORMATIVA 214.1 | PRINCIPIO ATTIVO | PRODOTTO COMMERCIALE | DITTA | N° REG. | Classe T | DOSE P.C. (g-cc/hl) | T. C. (giorni) | NOTE |
|--|---|-----------------------------------|--|--------------------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|----------------|--|
| GLEOSPORIOSI | MAX 1 tratt./anno in autunno prima della caduta delle foglie. | TIOFANATE METIL | ENOVIT METIL WG ENOVIT METIL DF | SIPCAM SIPCAM | 12784 8945 | Xn N Xn N | 125 125 | 15 15 | I trattamenti sono da effettuarsi nei nocciuoli situati in pianura o in fondovalle o se vi sono state infezioni nell'anno precedente |
| MAL DELLO STACCO ed altre MALATTIE DEL LEGNO | | SALI DI RAME | Per i prodotti RAMEICI si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA. | | | | | 20 | E' opportuno proteggere le ferite con mastici o paste cicatrizzanti, es : cicatrizzante + rame a 1+0,25 kg. |
| | | MASTICI ADDIZIONATI CON FUNGICIDI | | | | | | | |
| ACARO delle GEMME O ERIOFIDE GALLIGENO | SOGLIA: 15% Gemme infestate | ZOLFO IN POLVERE OLIO MINERALE | Per i prodotti a base di ZOLFO e OLIO si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA | | | | | 5 20 | Necessarie verifiche periodiche per poter accertare la migrazione da gemme infestate a gemme in formazione. |
| COCCINIGLIA | Rispettare SOGLIA DI INTERVENTO : presenza di scudetti sul legno. | OLIO MINERALE | Per i prodotti a base di OLIO si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA. | | | | | 20 | Verificare la presenza di neanidi sulla vegetazione in estate o di scudetti sul legno a fine autunno. |
| BALANINO | SOGLIA DI INTERVENTO: Due individui per pianta su 5 piante ad ettaro, scelte nei punti di maggior rischio. I trattamenti potranno essere limitati alle zone più infestate MAX 1 TRATTAMENTO ALL'ANNO sull'avversità (1) MAX 2 trattamenti complessivi sulla coltura indipendentemente dall'avversità (2) Indipendentemente dall'avversità al massimo due interventi all'anno con piretroidi e comunque non più di tre tra piretroidi e Etofenprox. Limite di due trattamenti all'anno contro questa avversità | CLORANTRANILIPROLE(1) | CORAGEN | DU PONT | 13981 | N | 18/20 | 21 | Verificamela presenza mediante scuotimento delle piante alle prime ore del mattino (5:00-6:00) |
| | | DELTAMETRINA (2) | AUDACE DECIS DECIS JET | CHEMINOVA BAYER BAYER | 15083 4426 10127 | Xn N Xn N Xi N | 30-50 35-40 60-70 | 30 31 32 | |
| | | BEAUVERIA BASSIANA(3) | NATURALIS BOVERAL OF | INTRACHEM-BIO INTRACHEM-BIO | 10479 11578 | | 400-600 400-600 | - - | |
| | | | | | | | | | |
| CIMICE | SOGLIA DI INTERVENTO : 2 individui/pianta. (1) Contro questa avversità sono ammessi al MASSIMO 2 TRATTAMENTI all'anno. (1) Non più di 2 trattamenti complessivi sulla coltura (2) Tra piretroidi ed Etofenprox MAX 3 interventi all'anno, indipendentemente dall'avversità, al massimo due trattamenti all'anno con i piretroidi (3) Da utilizzare contro Palomena Prassina al massimo u n intervento all'anno | ESTRATTO DI PIRETRO | BIOPIREN PLUS PIRETRO NATURA | INTRACHEM CERRUS | 10588 10560 | N N | 150 140-160 | 2 2 | |
| | | ETOFENPROX (2) | TREBON UP | SIPCAM | 8735 | Xi N | 50 | 7 | |
| | | LAMBDCYALOTRINA (1)(2) | KARATE ZEON SPARVIERO | SYNGENTA SIPCAM | 10944 13451 | Xi N Xn N | 20-25 10-25 | 7 7 | |
| | | | INDOXACARB (3) | STEWART | DUPONT | 10752 | Xn N | 16,5 | 35 |

DIFESA PERO

| AVVERSITA' | NORMATIVA 214.1 | PRINCIPIO ATTIVO | PRODOTTO COMMERCIALE | DITTA | N° REG. | Classe T | DOSE P.C. (g-cchl) | T. C. (g/lorni) | NOTE | |
|----------------|--|-------------------|---|----------|---------|-----------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| TICCHIALATURA | (1) Con i fungicidi IBE MAX. 4 tratt./ANNO indip. dall'avversità. | SALI DI RAME | Per i prodotti RAMEICI, il POLISOLFURO e il MANCOZEB si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA | | | | | | 20 | |
| | | POLISOLFURO Di Ca | | | | | | | 30 | |
| | (2) SOSPENDERE I TRATTAMENTI CON DITIOCARBAMMATI ENTRO IL 15 GIUGNO | MANCOZEB (2) | | | | | | | | |
| | (3) CON LE ANILINO PIRIMIDINE AL MAX. 4 TRATT./ANNO indip. dall'avversità. | DITIANON | GLADIOR WDG | SARIAF | 11295 | N | 80-90 | 21 | Impiegabile fino a 30/11/2012 | |
| | (4) LE STROBILURINE NON SONO UTILIZZABILI PIU' DI TRE VOLTE ALL'ANNO INDIPENDENTEMENTE DALL'AVVERSITA' (5)AI MAX 3 tratt./anno indipendentemente dall'avversità in alternativa alle strobilurine | DODINA | GRADO 66 WG | SUMITOMO | 11294 | Xn N | 100-120 | 21 | Impiegabile fino a 30/11/2012 | |
| MINOSSE WG | | | SIAPA | 8916 | Xn N | 100-120 | 21 | Impiegabile fino a 30/11/2012 | | |
| TIANON WDG | | | SCAM | 12697 | N | 240 | 21 | Impiegabile fino a 30/11/2012 | | |
| TIANON WG | | | SCAM | 10977 | Xn N | 80 | 21 | Impiegabile fino a 30/11/2012 | | |
| DODENE L | | | SIPCAM | 6918 | Xi N | 180-320 | 10 | | | |
| FULLDINA 35 FL | | | SARIAF | 2264 | Xi N | 110-180 | 10 | | | |
| GUANIDOL WDG | | | SIAPA | 9415 | Xn | 80-100 | 10 | | | |
| SYLLIT 355 SC | | | SCAM | 9303 | Xi N | 110-180 | 10 | | | |
| SYLLIT 65 | | | SCAM | 3412 | Xn | 70-80 | 10 | | | |
| VENTUREX 35L | | | EUROPHYTO | 11908 | Xi N | 100-170 | 10 | | | |
| | (6) Al massimo due trattamenti all'anno. | PIRIMETANIL (3) | SCALA | BASF | 8934 | N | 75-100 | 14 | | |
| | TEBUCONAZOLO (1) | FOLICUR SE | BAYER | 10753 | NC | 230-290 | 15 | | | |
| | | DEDALUS SE | MAKHTESHIM | 12330 | -- | 230-290 | 15 | | | |
| | | SPARTA SE | CHEMINOVA | 14490 | N | 230-290 | 30 | | | |
| | DIFENOCONAZOLO (1) | SCORE 25 EC | SYNGENTA | 8801 | N | 15 | 14 | | | |
| | SPONSOR | GOWAN | | 13926 | N | 15 | 14 | | | |
| | | FENBUCONAZOLO (1) | INDAR 5 EW | SUMITOMO | 8742 | Xi N | 60-70 | 28 | | |
| | SIMITAR 5 EW | DOW | | 9694 | Xi N | 60-70 | 28 | | | |
| | | MICLOBUTANIL (1) | SYSTANE 4,5 PLUS | DU PONT | 13138 | -- | 125-150 | 14 | | |
| | THIOCUR FORTE | DOW AGRO | | 13111 | -- | 125-150 | 14 | | | |
| | | PENCONAZOLO (1) | SCUDEX | GOWAN | 10425 | Xi | 40-45 | 14 | | |
| | TOPAS 10 EC | TOPAS 10 EC | SYNGENTA | 6945 | Xi N | 40-45 | 14 | | | |
| | | TOPAS 200 EW | SYNGENTA | | 9280 | Xi N | 15-22,5 | 14 | | |
| | TETRACONAZOLO(1) | CONCORDE 40 EW | SIAPA | 10381 | | 50 | 14 | | | |
| | | DOMARK 125 | SUMITOMO | 13065 | | 15 | 14 | | | |
| | | DOMARK 40 EW | SUMITOMO | 10604 | | 50 | 14 | | | |
| | TRIFLOXISTROBIN (4) | FLINT | BAYER | 11119 | Xi N | 10-15 | 14 | | | |
| | CAPTANO | MERPAN 80 WDG | MAKHTESHIM | 8102 | Xn, N | 150 - 160 | 21 | | | |
| | CIPROCONAZOLO (1) | GALEO | GOWAN | 12084 | N | 30 | 7 | | | |
| | BOSCALID + PYRACLOSTROBIN (4)(5) | BELLIS | BASF ITALIA | 12868 | Xn N | 55 | 7 | | | |
| | CIPRODINIL (3) | CHORUS | SYNGENTA | 9373 | N | 30 | 21 | | | |
| | METIRAM (2) | POLYRAM DF | BASF AGRO | 7916 | Xi N | 150-200 | 28 | | | |
| | PROPINEB (6) | ANTRACOL 70 WG | BAYER | 14488 | Xn N | 150 | | entro finecaduta petali | | |

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1 Campagna 2012

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|-------------------------------|---|-------------|-------|--------------------|------|---------|---|----|
| MACULATURA BRUNA | AMMESSO L'INTERVENTO SOLO SU CULTIVAR SENSIBILI: - Abate Fotel - Conference - Decana del Comizio - Passacrassana - Kaiser - Generale Leclerc (1) IMPIEGABILI ENTRO 40 gg. dalla RACCOLTA (2) LE STROBILURINE NON SONO UTILIZZABILI PIU' DI 3 trattat./anno (3) Con i Fungicidi IBE MAX. 4 volte all'anno. INDEPENDENTEMENTE DALL'AVVERSAITA' (4) Con le anilinoipirimidine al MAX 4 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità (5) Da solo o in miscela al max 3 trattamenti all'anno indipendentemente (6) Al massimo un trattamento/anno indipendentemente dalle avversità | SALI DI RAME | Per i prodotti RAMEICI si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA | | | | | 20 | | |
| | | | | | | | | 28 | | |
| | | METIRAM (1) | POLYRAM DF | BASF AGRO | 7916 | | Xi N | 150-200 | | 28 |
| | | TIRAM (1) | Per i prodotti fitosanitari a base di THIRAM vedere la Scheda riepilogativa | | | | | | | |
| | | IPRODIONE (6) | ROVRAL FL | BASF AGRO | 7957 | | Xn N | 200-300 | | 21 |
| | | FOSETIL AL | ALLETTE | BAYER | 4710 | | Xi N | 50-250 | | 40 |
| | | | ARPEL WDG | SCAM | 10057 | | Xi | 50-250 | | 40 |
| | | | JUPITER WG | SUMITOMO | 1CR | | Xi | 50-250 | | 40 |
| | | | KELLY WG | SIAPA | 10504 | | Xi | 50-250 | | 40 |
| | | | SERIT DF | ITAL-AGRO | 10765 | | Xi | 150-250 | | 40 |
| TRIFLOXISTROBIN (2) | FLINT | BAYER | 11119 | | Xi N | 10-15 | 14 | | | |
| TEBUCONAZOLO (3) | FOLICUR SE | BAYER | 10753 | -- | | 290-430 | 15 | | | |
| | DEDALUS SE | MAKTHESHIM | 12330 | -- | | 290-430 | 15 | | | |
| | SPARTA SE | CHEMINOVA | 14490 | N | | 230-290 | 30 | | | |
| BOSCALID (5) | CANTUS | BASF ITALIA | 12862 | N | | 30 (min 0,4 Kg/Ha) | 7 | | | |
| CIPRODINIL + FLUDIOXONIL (4) | SWITCH | SYNGENTA | 9578 | N | | 60-80 | 21 | | | |
| FLUDIOXONIL (6) | GEOXE | SYNGENTA | 14699 | | Xi N | 30 | 3 | | | |
| CANCRI RAMEALI | | SALI DI RAME | Per i prodotti RAMEICI si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA. | | | | | 20 | Di norma si prevede un'applicazione autunnale poco prima della defogliazione ed una di fine inverno all'ingrossamento gemme. Nei fruttiferi giovani o in quelli gravemente colpiti è opportuno intervenire in autunno anche a metà caduta foglie. | |
| | | DITIANON | GLADIOR WDG | SARIAF | 11295 | | N | 120-150 | | 21 |
| | | | GRADO 66 WG | SUMITOMO | 11294 | | Xn N | 100-120 | | 21 |
| | | | MINOSSE WG | SIAPA | 8916 | | Xn N | 100-120 | | 21 |
| | | | TIANON WDG | SCAM | 12697 | | N | 450 | | 21 |
| | | | TIANON WG | SCAM | 10977 | | Xn N | 150 | | 21 |
| | | | | | | | | | | |
| MARCUME DEL COLLETO | INTERVENIRE SOLO NEGLI IMPIANTI COLPITI | FOSETIL AL | ALLETTE | BAYER | 4710 | | Xi N | 250 | 40 | |
| | | | ARPEL WDG | SCAM | 10057 | | Xi | 5% | 40 | |
| | | | ALSTAR WG | BAYER | 13798 | | Xi | 250 | 40 | |
| | | | ELIOS WG | SIPCAM | 13797 | | Xi N | 250 | 40 | |
| | | | SERIT DF | ITAL-AGRO | 10765 | | Xi | 250 | 40 | |
| | | | KELLY WG | SIAPA | 10504 | | Xi | 5% | 40 | |
| NECROSI BATTERICA DI GEMME E FIORI | Trattare in fase di ingrossamento della gemma | PRODOTTI RAMEICI | VEDI scheda riepilogativa | | | | | | | |
| MARCUMI DEI FRUTTI | 1)al massimo tre interventi all'anno indipendentemente dalle avversità in alternativa alle altre strobilurine. Solo in pre raccolta. Al massimo un trattamento all'anno, due per le cultivar raccolte dopo il 15 settembre. Al massimo un trattamento all'annodipendentemente dall'avversità | BOSCALID + PYRACLOSTROBIN (1) | BELLIS | BASF ITALIA | 12868 | | Xn N | 55 | 7 | |
| | | CAPTANO | MERPAN 80 WDG | BAYER | 8102 | | T N | 150-160 | 15 | |
| | | | MICOSPOR MGD | SCAM | 8284 | | T N | 120-150 | 15 | |
| | | | SARCAP 80 WG | GOWAN | 13348 | | T N | 120-150 | 15 | |
| FLUDIOXONIL | GEOXE | SYNGENTA | 14699 | | Xi N | 30 | 3 | | | |

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1 Campagna 2012

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|------------------------------|--|----------------|--------------|------------|-----------|-----------------|-----------|----|
| COCCINIGLIA DI SAN JOSE' | (1) MAX. 2 VOLTE/ANNO Indip. dall'avversità. Tenuto conto delle limitazioni delle singole s.a., il numero complessivo dei trattamenti annui sulla coltura con fosfororganici non deve essere superiore a 6 (2) Max 1 trattamento/anno prefioritura (3) Al massimo due trattamenti sulla coltura indipendentemente dall'avversità e max uno per fitofago | POLISOLFURO di Ca | Per i prodotti a base di POLISOLFURO di Ca e di Ba o a base di OLIO BIANCO vedere le rispettive SCHEDE RIEPILOGATIVE | | | | | 30 | | |
| | | OLIO BIANCO | | | | | | 20 | | |
| | | PROTEINATO DI ZOLFO | SULFAR | AGRICOM | 6646 | | XI | 1500-2500 | | 5 |
| | | CLORPIRIFOS-METILE(1) | CLEANER 22 | SIVAM | 10659 | | XI N | 200-250 | | 15 |
| | | | DEVOX | SCAM | 8156 | | XI N | 200-250 | | 15 |
| | | | METIDANE 22 | CHIMIBERG | 9963 | | XI N | 200-250 | | 15 |
| | | | RELDAN 22 | DOW AGRO | 4012 | | XI N | 250 | | 15 |
| | | PIRIPROXIFEN (2) | JUVINAL 10 C | SIAPA | 12133 | | XI N | 35-40 | | 0 |
| ADMIRAL10 C | SIAPA | | 12117 | | XI N | 35-40 | 0 | | | |
| SPIROTETRAMAT (3) | MOVENTO 48 SC | BAYER | 14409 | | XI | 300 | 21 | | | |
| PSILLA | SOGLIA: Prevalente presenza di uova gialle. Si consigliano lavaggi della vegetazione. (1) Contro l'avversità al massimo due trattamenti all'anno entro la fine di giugno. (2) Al massimo due trattamenti sulla coltura indipendentemente dall'avversità e max uno per fitofago | DIOTTIL-S-SUCCINATO DI SODIO | BAGNANTE AGN L | SIPCAM | 11374 | | XI | 50-100 | - | |
| | | ABAMECTINA (1) | VERTIMEC E.C. | SYGENTA CROP | 8795 | | Xn N | 75 | 28 | |
| | | | PICKILL | SIPCAM | 11344 | | Xn N | 75 | 28 | |
| | | SPIROTETRAMAT (2) | MOVENTO 48 SC | BAYER | 14409 | | XI | 300 | 21 | |
| | | OLIO BIANCO | Per i prodotti a base di OLIO BIANCO si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA. | | | | | 20 | | |
| AFIDE GRIGIO | SOGLIA DI INTERVENTO : più del 5% di piante colpite. (1) Non trattare nell'immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima) ed effettuare lo sfalcio delle fioriture naturali prima del trattamento (2) Prodotti in alternativa tra loro, al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità (3) Al massimo 1 trattamento all'anno. (4) Al massimo due interventi all'anno indipendentemente dalle avversità, al max un trattamento per fitofago | PIRIMICARB | PIRIMOR 17,5 | SYNGENTA | 7876 | | Xn N | 200 | 14 | |
| | | FLONICAMID (3) | TEPPEKI | BELCHIM | 12225 | | -- | 0,12-0,14 kg/Ha | 21 | |
| | | | IMIDACLOPRID (1)(2) | CONFIDOR 200SL | BAYER | 8987 | | -- | 50 | 50 |
| | | | | KOHINOR 200 SL | MAKTHESHIM | 14290 | | -- | 50 | 50 |
| | | CONFIDOR 200 O TEQ | CONFIDOR 200 O TEQ | BAYER | 13212 | | N | 50 | 50 | |
| | | | SIATTOL | GOWAN | 13185 | | XI N | 50 | 50 | |
| | | WARRANT 200 SL | CHEMINOVA | 13370 | | N | 50 | 50 | | |
| | | ACETAMIPRID (2) | EPIK | SIPCAM | 12069 | | -- | 37,5 | 14 | |
| | | TIAMETOXAM (1)(2) | ACTARA 25 WG | SYNGENTA | 11614 | | -- | 30-40 | 14 | |
| | | SPIROTETRAMAT (4) | MOVENTO 48 SC | BAYER | 14409 | | XI | 250 | 21 | |

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1 Campagna 2012

| | | | | | | | | | | | |
|------------|--|-------------------------|--|--|--|--|--|--|----------------------------------|--------|---|
| CARPOCAPSA | (1) MAX. 1 VOLTA/ANNO ENTRO LA FINE DI MAGGIO. (2) Al massimo 4 trattamenti all'anno ciascuna indipendentemente dall'avversità. (3) Tenuto conto delle limitazioni delle singole s.a., il numero complessivo dei trattamenti annui sulla coltura con fosfororganici non deve essere superiore a 6. (4) Tenuto conto delle limitazioni delle singole s.a. il numero complessivo dei trattamenti annui sulla coltura con chitino-inibitori e MAC non deve essere superiore a 4. (5) Al massimo 2 trattamenti/anno indipendentemente dall'avversità | CONFUSIONE SESSUALE | RAK 3 ECODIAN CHECKMATE CM-F | BASF AGRO SUMITOMO AGRISENSE | 11557 12936 12843 | Xi Xi N | 550-900/ha 2000/ha acquaogni 15 giorni | | | | |
| | | DIFLUBENZURON (4) | DIMILIN | DU PONT | 2454 | -- | 200-300 | 45 | | | |
| | | TEBUFENOZIDE (4) | MIMIC | SUMITOMO | 8836 | NC | 60 | 14 | | | |
| | | FLUFENOXURON (1) (4) | CASCADE 50DC | BASF AGRO | 8720 | Xi N | 100-150 | 90 | | | |
| | | GRANULOSIS VIRUS | MADEX | INTRACHEM BIO | 10327 | Xi | | 3 | | | |
| | | CLORPIRIFOS ETIL (2)(3) | ALISE 75 WG CLORPIRIFOS 21,5 CS CATOR | SIPCAM SIVAM SCAM | 10540 11990 8155 | Xn N N Xn N | 55-70 240-300 85-110 | 30 30 30 | | | |
| | | | CYREN 44 EC DURSBAN 75 WG LORSBAN EC | CHEMINOVA DOW AGRO SIAPA | 9153 10049 13621 | Xn N Xn N Xn N | 85-110 55-70 85-110 | 30 30 30 | | | |
| | | | PIRIDANE 40,8 E.C. PYRINEX ME | CHIMIBERG MAKHTESHIM | 8649 9131 | Xn N Xi N | 80 160-210 | 30 30 | | | |
| | | | CLORPIRIFOS-METILE (3) (5) | CLEANER 22 DEVOX METIDANE 22 RELDAN 22 | SIVAM SCAM CHIMIBERG DOW AGRO | 11603 8156 9963 4012 | Xi N Xi N Xi N Xi N | 200-250 200-250 200-250 250 | 15 15 15 15 | | |
| | | | FOSMET (2) (3) | IMIDAN EC SPADA 200 EC FASTER 200 EC FASTER WDG SUPRAFOS EC SUPRAFOS WG | SCAM SARIAF SIPCAM SIPCAM SYNGENTA SYNGENTA | 12659 11814 14033 14036 14042 14043 | N N N N N N | 250-300 250-300 250-300 220-250 250-300 220-250 | 14 21 14 14 14 14 | | |
| | | | (5) Max. 3 trattamenti all'anno (6) Max 2 tratt. all'anno | CLORANTRANILIPROLE (6) | CORAGEN | DU PONT | 13981 | N | 18-20 ml/ha | 14 | |
| | | | | SPINOSAD (5) | LASER SUCCESS | DOW AGRO BAYER | 11693 12020 | N N | 20-30 80-120 | 7 7 | |
| | | | | METOXIFENOZIDE (4) | PRODIGY | BAYER | 12858 | mcp | 40 0,6 l/ha | 14 | |
| | | | | THIACLOPRID | CALYPSO | BAYER CROPSCIENCE | 11596 | Xn | 25 | 14 | |
| | | | | EMAMECTINA BENZOATO (6) | AFFIRM | SYNGENTA | 13389 | | 300 - 400 | 7 | (8) al max due interventi/anno.Utilizzare |

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1 Campagna 2012

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|--|--|--|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---|-----------------------------------|
| PANDEMIS, ARCHIPS, EULIA | Intervenire rispettando la SOGLIA DI INTERVENTO o, in alternativa, su segnalazione di BOLLETTINI FITOSANITARI. (1) MAX. 3 VOLTE/ANNO ciascuna indep. dall'avversità. (2) Impiegabile entro la fine di maggio, al massimo 1 volta all'anno indipendentemente dall'avversità. Non applicabile su EULIA (avversità non indicata in etichetta) (3) Al massimo 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità. Tenuto conto delle limitazioni delle singole s.a., il numero complessivo dei trattamenti annui sulla coltura con fosfororganici non deve essere superiore a 6. (4) Tenuto conto delle limitazioni delle singole s.a. il numero complessivo dei trattamenti annui sulla coltura con chitino-inibitori e MAC non deve essere superiore a 4. (5) Al massimo 4 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità. | B.THURINGIENSIS | Per i prodotti a base di Bacillus thuringiensis si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA | | | | | 3 | Installare, entro l'inizio di aprile, le trappole a feromoni secondo necessità. | |
| | | TEBUFENOZIDE(4) | MIMIC | SUMITOMO | 8836 | -- | 80 | 14 | | |
| | | FLUFENOXURON (2)(4) | CASCADE 50 DC | BASF AGRO | 8720 | Xi N | 100-150 | 90 | | |
| | | CLORPIRIFOS-METILE (3) | CLEANER 22 | SIVAM | 11603 | Xi N | 200-250 | 15 | | |
| | | | DEVOX | SCAM | 8156 | Xi N | 200-250 | 15 | | |
| | | | METIDANE 22 | CHIMIBERG | 9963 | Xi N | 200-250 | 15 | | |
| | | | RELDAN 22 | DOW AGRO | 4012 | Xi N | 250 | 15 | | |
| | | INDOXACARB (5) | STEWART | DU PONT | 10752 | Xn N | 16,5 | 7 | | Efficace anche contro la piralide |
| | | SPINOSAD (1) | LASER SUCCESS | DOW AGRO BAYER | 11693 12020 | N N | 20-30 80-120 | 7 7 | | |
| | | METOXIFENOZIDE(4) | PRODIGY | BAYER | 12858 | mcp | 40 | 14 | | |
| CLORANTRANILPROLE (1) | CORAGEN | DU PONT | 13981 | N | 18/20 | 14 | | | | |
| EMAMECTINA BENZOATO (1) | AFFIRM | SYNGENTA | 13389 | | 300 | 7 | | | | |
| TENTREDINE | SOGLIA: 20 adulti per trappola catturati dall'inizio del volo o 10% di corimbi infestati. Al massimo un trattamento post fioritura contro l'avversità (1) Non trattare nella immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima) ed effettuare lo sfalcio delle fioriture naturali prima del trattamento (2) Prodotti in alternativa, max 1 tratt anno indep avversità | IMIDACLOPRID (1) (2) | CONFIDOR 200SL KOHINOR 200 SL CONFIDOR 200 O TEQ SIATTOL WARRANT 200 SL | BAYER MAKTHESHIM BAYER GOWAN CHEMINOVA | 8987 14290 13212 13185 13370 | -- -- N Xi N N | 50 50 50 50 50 | 50 50 50 50 50 | Installare entro fine marzo almeno due trappole cromotropiche tipo Rebel per appezzamento | |
| | | ACETAMIPRID (2) | EPIK | SIPCAM | 12069 | -- | 37,5 | 14 | | |
| | | TIAMETOXAM (2) | ACTARA 25 WG | SYNGENTA | 11614 | -- | 30-40 | 14 | | |
| RODILEGNO GIALLO | Monitorare la presenza e intervenire DOPO 20 gg. l'inizio del volo. Ripetere il tratt. dopo 20 gg. (1) Il numero complessivo dei trattamenti annui sulla coltura con chitino-inibitori e MAC non deve essere superiore a 4 | CATTURE MASSALI CON TRAPPOLE A FERORMONI | | | | | | | Installare all'inizio di maggio 1 trappola /Ha. | |
| RAGNETTO (Panonychus ulmi) | Rispettare la SOGLIA DI INTERVENTO. AMMESSO 1 SOLO INTERVENTO/ANNO CONTRO L'AVVERSAITA'. SOGLIA: TRATTARE AL 60% DEL SUPERO DELLE FOGLIE OCCUPATE Su Williams, Conference e Packard Triumph, con temperature superiori ai 28 gradi la soglia è uguale alla presenza | CLOFENTEZINE | AGRISTOP APOLLO SC | AGRIMPORT MAKTHESHIM | 7766 7541 | -- -- | 30-40 30-40 | 30 30 | Azione acaricida CLOFENTEZINE : ovicida EXITIAZOX : ovicida BENZOSSIMAETE : neanicida TEBUFENPIRAD : larvo-adulticida E' possibile impiegare Clofentezine, Exitiazox ed Etoxazole in miscela con un adulticida. | |
| | | EXITIAZOX | GIUTURNA HEXY MATACAR FL RAGNOSTOP 10 WP | AGROSOL BIOSCECENS SIPCAM AGRIMIX | 10466 10746 7700 11838 | N N N N | 50 50 20 50 | 14 14 14 14 | | |
| | | ETOXAZOLE | BORNEO | ISAGRO | 12859 | N | 30 | 28 | | |
| | | PIRIDABEN | NEXTER | BASF AGRO | 8721 | Xn N | 50-75 | 14 | | |
| | | TEBUFENPIRAD | OSCAR | BASF AGRO | 9240 | Xn N | 40-50 | 14 | | |
| | | OLIO BIANCO | Per i prodotti a base di Olio bianco si rimanda alla Scheda Riepiogativa | | | | | | | |

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1 Campagna 2012

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|-------------------------------------|--|----------------------------------|------------------------|----------------------|---------------------------|----------------|--|---|---|
| ERIOFIDE RUGGINOSO | (1)AMMESSO 1 SOLO INTERVENTO/ANNO CONTRO L'AVVERSAITA'. 30 luglio 2012 limite commercializzazione S.A. - 30 novembre 2012 limite impiego S.A. (2) Non impiegare oltre la fase di gemma gonfia. (3) Al massimo 1 trattamento all'anno. | EXITIAZOX + FENAZAQUIN (1) | FENERGY | SIPCAM | 7614 | Xn N | 30-40 | 28 | TRATTARE A CADUTA PETALI E, SE NELL'ANNO PRECEDENTE CI SONO STATI DANNI ALLA RACCOLTA SOLO IN IMPIANTI IN ALLEVAMENTO INTERVENIRE AI PRIMI IMBRUNIMENTI FOGLIARI! | | |
| | | OLIO MINERALE (2) | Per i prodotti a base di Olio bianco si rimanda alla Scheda Riepilogativa | | | | | | | | |
| | | FENAZAQUIN(1) | MAGISTER 100 EC MAGISTER 200 SC PRIDE 200 SC | DOW AGRO DOW AGRO GOWAN | 8892 8891 13595 | Xn N Xn N Xn N | 100-150 50-75 50-75 | 28 28 28 | | | |
| | | PROTEINATO DI ZOLFO(1) | SULFAR | SERBIOS | 11196 | Xi | 250-500 | 5 | | | |
| | | ABAMECTINA (3) | AGRIMEC EC PICKILL ZAMIR 18 | SYNGENTA SIPCAM CHIMIMBERG | 8794 11344 13927 | Xn N Xn N Xn N | 75 75 75 | 14 14 14 | | | |
| ERIOFIDE VESCICOLOSO | AMMESSO 1 SOLO INTERVENTO/ANNO CONTRO L'AVVERSAITA'. (1) non impiegare oltre la fase di gemma gonfia (2) Al massimo 1 trattamento all'anno. | PROTEINATO DI ZOLFO | SULFAR | SERBIOS | 11196 | Xi | 250-500 | 5 | | | |
| | | OLIO MINERALE (1) | Per i prodotti a base di Olio bianco si rimanda alla Scheda Riepilogativa | | | | | | | | |
| | | ABAMECTINA (2) | AGRIMEC EC PICKILL ZAMIR 18 | SYNGENTA SIPCAM CHIMIMBERG | 8794 11344 13927 | Xn N Xn N Xn N | 75 75 75 | 14 14 14 | | | |
| CIDIA DEL PESCO | SOGLIA DI INTERVENTO : presenza di OVODEPOSIZIONI oppure 1 FRUTTO su 100 osservazioni/ha forato. (1)AL MAX 2 TRATT./ANNO ciascuna indipendentemente dall'Avversità. (2) Indipendentemente dall'avv. etofenprox è impiegabile al max una volta all'anno esclusivamente nelle due settimane precedenti la raccolta (3)Tenuto conto delle limitazioni delle (4) Tenuto conto delle limitazioni delle singole s.a., il numero complessivo dei trattamenti annui sulla coltura con fosfororganici non deve essere superiore a 6. | BACILLUS THURINGIENSIS | Per i prodotti a base di Bacillus thuringiensis si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA | | | | | | | 3 | Sostituire il diffusore ogni 50-55 giorni:il dato è indicativo. |
| | | CLORPIRIFOS METILE (1)(4) | CLEANER 22 | SIVAM | 11603 | Xi N | 200-250 | 15 | | | |
| | | | DEVOX | SCAM | 8156 | Xi N | 200-250 | 15 | | | |
| | | | METIDANE 22 | CHIMIBERG | 9963 | Xi N | 200-250 | 15 | | | |
| | | | RELDAN 22 | DOW AGRO | 4012 | Xi N | 250 | 15 | | | |
| | | METOXIFENOZIDE(3) | PRODIGY | BAYER | 12858 | mcp | 40 | 14 | | | |
| | | EROGATORI DELLA CONFUSIONE SESSUALE | ECODIAN CIDIA | SUMITOMO | 11554 | | 200/ha per almeno un ha | | | | |
| | | ETOFENPROX (2) | TREBON UP | SIPCAM | 8735 | Xi N | 60-100 | 7 | | | |
| | | EMAMECTINA BENZOATO (1) | AFFIRM | SYNGENTA | 13389 | | 300 | 7 | | | |
| | | CLORANTRANILIPROLE (1) | CORAGEN | DU PONT | 13981 | N | 18/20 | 14 | | | |
| SPINOSAD (1) | LASER SUCCESS | DOW AGRO BAYER | 11693 12020 | N N | 20-30 80-120 | 7 7 | | | | | |

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1 Campagna 2012

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|----------------------------|--|----------------------------------|--|
| ANTONOMO DEL PERO (Anthonomus pyri) | SOGLIA:danni nell'anno precedente e presenza accertata mediante scuotimento (frappage) (1) Al massimo un trattamento all'anno indipendentemente dalla avversità; gli interventi non sono compresi nel numero complessivo degli esteri fosforici. | FOSMET (1) | IMIDAN EC SPADA 200 EC FASTER 200 EC FASTER WDG SUPRAFOS EC SUPRAFOS WG | SCAM SARIAF SIPCAM SIPCAM SYNGENTA SYNGENTA | 12659 11814 14033 14036 14042 14043 | N N N N N N | 250-300 250-300 250-300 220-250 250-300 220-250 | 14 14 28 28 28 28 | |
| ANTONOMO (Anthonomus p.) | (1) AL MASSIMO 2 TRATTAMENTI ALL'ANNO INDIP. DALL'AVVERSITA'; gli interventi non sono compresi nel numero complessivo degli interventi con esteri fosforici. | FOSMET (1) | IMIDAN EC SPADA 200 EC FASTER 200 EC FASTER WDG SUPRAFOS EC SUPRAFOS WG | SCAM SARIAF SIPCAM SIPCAM SYNGENTA SYNGENTA | 12659 11814 14033 14036 14042 14043 | N N N N N N | 250-300 250-300 250-300 220-250 250-300 220-250 | 14 14 28 28 28 28 | Gli impianti a rischio sono vicino a boschi o dove si sono avuti danni negli anni precedenti. Soglia: >50 adulti/100 battute Con fioritura scarsa 10 INSETTI/100 BATTUTE |
| PIRALIDE | Al massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità | INDOXACARB | STEWART | DU PONT | 10752 | Xn,N | 16,5 | 7 | |
| RODILEGNO ROSSO | | Catture massali con trappole a ferormoni | | | | | | | |

| DIFESA PESCO | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|---|--|---|----------------------------------|--|---|
| AVVERSITA' | NORMATIVA 214.1 | PRINCIPIO ATTIVO | PRODOTTO COMMERCIALE | DITTA | N° REG. | Classe T | DOSE P.C. (g-cc/ha) | T. C. (giorni) | NOTE | |
| BOLLA DEL PESCO CORINEO | (1) Solo su Bolla sostanze attive in alternativa fra loro. MAX. 2 VOLTE/ANNO indep. dall'avversità. (2) Solo su bolla (3) Solo su bolla i fungicidi IBE non possono essere utilizzati più di 4 volte all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Impiegare preferibilmente nel periodo autunnale ed in impianti colpiti da batteriosi (5) Tra Ziram e Tiram al max. 1 intervento/anno | DODINA | DODENE L FULLDINA 35 FL GUANIDOL WDG SYLLIT 355 SC SYLLIT 65 VENTUREX 35L | SIPCAM SARIAF SIAPA SCAM SCAM EUROPHYTO | 6918 2264 9415 9303 3412 11908 | Xi N Xi N Xn Xi N Xn Xi N | 320-400 180-230 150-200 180-230 80-120 125-150 | 10 10 10 10 10 10 | Eseguire un primo intervento alla caduta delle foglie e un secondo verso la fine dell'inverno in concomitanza con l'innalzamento della temperatura. Quest'ultimo intervento può essere posticipato fino alla fase di | |
| | | SALI DI RAME (4) ZIRAM (1)(5) TIRAM (1)(5) | Per prodotti RAMEICI o a base di ZIRAM o THIRAM si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA. | | | | | | 10 42 | Non usare Ziram su Varietà sensibili (RedHaven) |
| | | DITIANON | DELAN 70WG GLADIOR WDG GRADO 66 WG MINOSSE WG TIANON WDG TIANON WG | BASF SARIAF SUMITOMO SIAPA SCAM SCAM | 12347 11295 11294 8916 12697 10977 | Xn N Xn N Xn N N Xn N | 80-90 100-120 100-150 100-150 240-250 100-150 | 21 21 21 21 21 21 | Impiegabile fino a 30/11/2012 Impiegabile fino a 30/11/2013 Impiegabile fino a 30/11/2014 Impiegabile fino a 30/11/2015 Impiegabile fino a 30/11/2016 | |
| | | CAPTANO (1) (2) | MERPAN 80 WDG SARCAP 80 WG | BAYER GOWAN | 8102 13348 | T N T N | 150 150 | 10 10 | | |
| | | TEBUCONAZOLO + ZOLFOS (3) | TEBUZOL S DISPRESS TEBUSIP COMBI | CEREXAGRI ITALIA SIPCAM | 12696 14474 | Xi Xi | 280-410 440 | 7 7 | | |
| MAL BIANCO | (1) Fungicidi IBE MAX. 4 VOLTE/ANNO indep. dall'avversità. (2) Max 3 trattamenti/anno (3) Ammessi solo formulati non Xn | ZOLFO | Si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA | | | | | | 5 | Nelle zone a basso rischio (pianura) intervenire alla SCAMICIATURA e ad INGROSSAMENTO FRUTTI solo su cultivar molto sensibili. Nelle zone ad alto rischio (collina) : intervenire preventivamente a FINE FIORITURA ripetendo il trattamento dopo 8-12 giorni; successivi interventi alla comparsa della malattia. S.a. esclusa dalle norme tecniche Piemonte 2011 per revoca autotizzazione all'impiego; riannessa in data 4-3-2011, in attesa di reinserimento Norme Tecniche |
| | | BUPIRIMATE | NIMROD | SYNGENTA | 2983 | Xi N | 50-100 | 21 | | |
| | | MICLOBUTANIL (1) | SYSTHANE 4,5 PLUS THIOCUR FORTE | DU PONT DOW-AGRO | 13138 13111 | -- -- | 125-150 125-150 | 7 7 | | |
| | | PENCONAZOLO (1) | SCUIDEX TOPAS 10EC TOPAS 200 EW | GOWAN SYNGENTA SYNGENTA | 10425 6945 7002 | Xi Xi N Xi N | 40-50 40-50 20-25 | 14 14 14 | | |
| | | PROPICONAZOLO (1) | GRIP 25 OPINION PROTIL EC TILT 25 EC | AGRIMPORT MAKHTESHIM SARIAF SYNGENTA | 11360 9038 10426 5755 | N N N Xn N | 25 15-20 25 15-20 | 14 14 14 14 | | |
| | | FENBUCONAZOLO (1) | INDAR 5 EW SIMITAR 5 EW | SUMITOMO DOW | 9742 9694 | Xi N Xi N | 70-100 70-100 | 3 3 | | |
| | | TETRACONAZOLO (1) | CONCORDE 40 EW DOMARK 40 EW | SUMITOMO SUMITOMO | 10381 10604 | Xn Xn | 100 100 | 14 14 | | |
| | | MICLOBUTANIL+ZOLFO(1) | SYSTHANE COMBI | DU PONT | 7707 | Xi | 400 | 7 | | |
| | | BOSCALID+PYRACLOSTROBIN(2) | SIGNUM | BASF | 12869 | Xn,N | 60-75 | 3 | | |
| | | PENCONAZOLO+ZOLFO(1) | TOPAS COMBI | SYNGENTA | 6947 | Xi | 250-340 | 14 | | |
| | | TEBUCONAZOLO (1) | DEDALUS SE FOLICUR SE SPARTA SE | MAKHTESHIM BAYER CHEMINOVA | 12330 10753 14490 | -- -- N | 290-430 290-430 430 | 7 7 7 | | |
| | | TEBUCONAZOLO (1)+ZOLFO | TEBUSIP COMBI | SIPCAM | 14474 | Xi | 280-410 | 7 | | |
| | | CIPROCONAZOLO (1)(3) | GALEO | GOWAN | 12084 | N | 30 | 3 | | |
| | | QUINOXIFEN (2) | ARIUS | DOW | 9995 | Xi N | 25-30 | 14 | | |
| | | QUINOXYFEN+ZOLFO | MACHO | SIPCAM | 13055 | Xi N | 100-120 | 14 | | |

| DIFESA PESCO | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|-----------------------|---|-------------------------------|--------------------------|---------------|---------------------------|----------------|--|--------|
| AVVERSITA' | NORMATIVA 214.1 | PRINCIPIO ATTIVO | PRODOTTO COMMERCIALE | DITTA | N° REG. | Classe T | DOSE P.C. (g-cc/ha) | T. C. (giorni) | NOTE | |
| AFIDE VERDE, AFIDE SIGARAO | (1) Non trattare in prefiioritura (almeno 10 gg prima) ed effettuare lo sfalcio delle fioriture naturali prima del trattamento (2) Prodotti in alternativa tra loro, MAX un tratt./anno indep. dall'avversità (3) Prodotti in alternativa tra loro. MAX 1 interv./anno indep. dall'avversità. (4) Si consiglia di SOSPENDERE 30 gg PRIMA DELLA RACCOLTA (*)NON AMMESSO CONTRO AFIDE FARINOSO. (5) Al max 1 trattamento all'anno. (6) Al massimo 1 intervento all'anno in alternativa a Acrintrina, Ciflutrin, Deltametrina e Lambda-cialotrina e solo in prefiioritura. (7) solo su afide verde | IMIDACLOPRID (1) (2) | CONFIDOR 200 SL KOHINOR 200 SL CONFIDOR 200 O TEQ | BAYER MAKTHESHIM BAYER | 8987 14290 13212 | -- -- N | 50 50 50 | 21 21 21 | LIMITI DEI NICOTENOIDI LIMITARE I TRATTAMENTI A FINE FIORITURA. | |
| | | | SIATTOL | GOWAN | 13185 | Xi N | 50 | 21 | | |
| | | | WARRANT 200 SL | CHEMINOVA | 13370 | N | 50 | 21 | | |
| | | | CLOTIANIDIN(2) | DANTOP 50 WG | SUMITOMO | 14 | -- | 120-140 gr/Ha | | 14 |
| | | | FLONICAMID (5)(7) | TEPPEKI | BELCHIM | 12225 | -- | 120-140 gr/Ha | | 14 |
| | | | PIRIMICARB (4) | PIRIMOR 17,5 | SYNGENTA | 7876 | Xn N | 200 | | 14 |
| | | | FLUVALINATE (6) | KLARTAN 20 EW MAVRİK 20 EW | DU PONT MAKTHESHIM A. | 7555 9800 | N N | 30 30 | | 7 7 |
| | | | TIAMETOXAM (2)(1) | ACTARA 25 WG | SYNGENTA | 11614 | mcp | 12 | | 14 |
| | | | ACETAMIPRID (2) | EPIK | SIPCAM | 12069 | mcp | 37,5 | | 14 |
| | | | SPIROTETRAMAT (5) | MOVENTO 48 SC | BAYER | 14409 | Xn N | 250 | | 21 |
| AFIDE FARINOSO | Soglia: Presenza (1) Impiegabile sino a 10 giorni prima della fioritura od alla caduta dei petali (2) Prodotti in alternativa fra loro; al massimo un intervento all'anno indipendentemente dalla avversità Intervenire localizzato se possibile Per Pirimicarb limiti altri afidi | IMIDACLOPRID (1) (2) | CONFIDOR 200 SL KOHINOR 200 SL CONFIDOR 200 O TEQ | BAYER MAKTHESHIM BAYER | 8987 14290 13212 | -- -- N | 50 50 50 | 21 21 21 | | |
| | | | SIATTOL | GOWAN | 13185 | Xi N | 50 | 21 | | |
| | | | WARRANT 200 SL | CHEMINOVA | 13370 | N | 50 | 21 | | |
| | | | ACETAMIPRID (2) | EPIK | SIPCAM | 12069 | mcp | 37,5 | | 14 |
| | | | PIRIMICARB | PIRIMOR 17,5 | SYNGENTA | 7876 | Xn N | 200 | | |
| | | | | | | | | | | |
| TRIPIDI (T. meridionalis, T. major) | Soglia: Presenza o danni da tripidi nell'ann precedente. Contro questa avversità MAX 2 tratt./anno (1) Prodotti in alternativa tra loro e con Fluvalinate, al massimo 1 trattamento all'anno entro la fase di caduta petali. 2) Al massimo 1 trattamento all'anno, (questo intervento non è compreso nel numero complessivo degli interventi con fosfororganici). (3) Contro questa avversità al massimo 1 trattamento all'anno (non più di 2 trattamenti complessivi sulla coltura indipendentemente dall'avversità). | ACRINATRINA (1) | RUFAS E-FLO | CHEMINOVA | 9668 | N | 60-80 | 7 | Attenzione alle fasce di rispetto lungo corsi d'acqua | |
| | | LAMBDA CIALOTRINA (1) | KARATE ZEON | SYNGENTA | 10944 | Xn N | 15-20 | 7 | | |
| | | CLORIPIRIFOS M (2) | RELDAN 22 | DOW AGRO | 4012 | Xi N | 350 | 15 | | |
| | | | RUNNER M | SIPCAM | 13793 | Xi N | 350 | 15 | | |
| | | ETOFENPROX (3) | TREBON UP | SIPCAM | 8735 | Xi N | 50 | 7 | | |
| | | DELTAMETRINA (1) | DECIS | BAYER | 4426 | Xn N | 30-50 (0,3-0,7 lt/ha) | 3 | | |
| | | | DECIS JET | BAYER | 10127 | Xi N | 50-80 (0,3-1,15 lt/ha) | 3 | | |
| | | | METEOR | CHIMIBERG | 10976 | N | 70-90 ml/ha | 3 | | |
| | | CIFLUTRIN (1) | BAYTEROID EW | DU PONT | 7733 | N | 50 | 3 | | |
| | | | HUNTER | MAKTHESHIM | 9970 | N | 50 | 3 | | |
| | | ALFA-CIPERMETRINA (1) | FASTAC | BASF AGRO | 6298 | Xn N | 70 | 7 | | |
| | | | CONTEST | BASF AGRO | 10373 | Xn N | 20-25 | 7 | | |
| | | CIPERMETRINA (1) | BANG | SIVAM | 10257 | Xi N | 100-150 | 14 | | |
| | | | METRIN EC | SCAM | 9631 | Xi N | 100-150 | 14 | | |
| NURELLE 10 | DOW | | 7675 | Xn N | 50-75 | 14 | | | | |
| ZETA CIPERMETRINA (1) | FURY | SUMITOMO | 9747 | N | 200-220 | 14 | | | | |
| | MINUET | SIAPA | 11698 | N | 200-220 | 14 | | | | |

| DIFESA PESCO | | | | | | | | | |
|----------------|--|-----------------------------|---|--|--|---|--|--|----------------------------------|
| AVVERSITA' | NORMATIVA 214.1 | PRINCIPIO ATTIVO | PRODOTTO COMMERCIALE | DITTA | N° REG. | Classe T | DOSE P.C. (g-cc/ha) | T. C. (giorni) | NOTE |
| TRIPIDE ESTIVO | SOGLIA DI INTERVENTO SU NETTARINE: presenza localizzata nei punti di contatto dei frutti in prossimità della raccolta. (1) Contro questa avversità al massimo 1 intervento all'anno e comunque non più di 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità, di cui 1 in primavera e 1 nel periodo estivo | ETOFENPROX (1) | TREBON UP | SIPCAM | 8735 | Xi N | 100 | 7 | Al max. 2 trattamenti/anno |
| | | SPINOSAD (1) | LASER SUCCESS | DOW AGRO BAYER | 11693 12020 | N N | 30 80-120 | 7 7 | |
| | | ACRINATRINA (1) | RUFAS E-FLO CIAK PLUS 150 EC | CHEMINOVA AGRIMIX | 9668 13070 | N Xi N | 60-80 30-40 | 7 7 | |
| CIDIA, ANARSIA | Rispettare la SOGLIA DI INTERVENTO specifica per avversità oppure, in alternativa, trattare solo su segnalazione di BOLLETTINI. (2) Al massimo 3 trattamenti all'anno ciascuna indipendentemente dall'avversità. (3) Contro Anarsia. Al massimo 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità, in alternativa agli altri piretroidi e solo in preferitura (4) Al massimo 2 trattamenti all'anno, 1 solo nel caso si utilizzi un altro neonicotinoide (Imidacloprid, Acetamiprid, Thiamethoxam) (5) Tenuto conto delle limitazioni delle singole s.a. il numero complessivo dei trattamenti annui sulla coltura con chitino-inibitori e MAC non deve essere superiore a 4 (6) Al massimo due interventi all'anno indipendentemente dalla avversità (2) Al massimo 2 trattamenti all'anno ciascuna indipendentemente dall'avversità. (3) Tenuto conto delle limitazioni delle singole sa, MAX 4 tratt./anno con fosfororganici, il numero MAX è alzato a 6 per gli impianti in (4) Massimo 2 trattamenti per anno. (5) Dal 2007 l'impiego di queste s.a. non è ammesso su Anarsia (2-3-4-5) per tutti i fosfororganici in allevamento | EROGATORI | Si raccomanda l'applicazione del metodo della confusione sessuale ove le caratteristiche del frutteto lo consentano. Intensificare la densità degli erogatori sulle fasce perimetrali, in particolare su quella di provenienza dei venti dominanti. Posizionare fin dalla 1° decade di aprile 2-3 trappole per appezzamento. Per i prodotti a base di Bacillus thuringiensis si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA | | | | 3 | Indoxacarb efficace anche contro la piralide. Ammesse formulazioni Xn | |
| | | B.THURINGIENSIS | | | | | 7 | | |
| | | ETOFENPROX (2) | TREBON UP | SIPCAM | 8735 | Xi N | 50 | | 7 |
| | | FLUVALINATE (3) | KLARTAN 20 EW MAVRİK 20 EW MEGIC | DUPONT MAKHTESHİM GOWAN | 7555 9800 12023 | N N Xi | 50-60 50-60 60 | | 7 7 7 |
| | | CLORANTRANILPROLE (6) | CORAGEN | DU PONT | 13981 | | 18 - 20 | | 7 |
| | | EMAMECTINA BENZOATO (6) | AFFIRM | SYNGENTA | 13389 | | 300 | | 7 |
| | | INDOXACARB (2) | STEWART AVAUNT EC | DU PONT DU PONT | 10752 11173 | Xn N Xn N | 16,5 33 | | 7 7 |
| | | TIACLOPRID (4) | CALYPSO | BAYER | 11596 | Xn | 25 | | 14 |
| | | SPINOSAD (2) | LASER SUCCESS | DOW AGRO BAYER | 11693 12020 | N N | 30 80-120 | | 7 7 |
| | | METOXIFENOZIDE (5) | PRODIGY | BAYER | 12858 | mcp | 50 | | 7 |
| | | CLORPIRIFOS ETIL (2)(3)(5) | ALISE' 75 WG CLORPIRIFOS 21,5 CS CYREN 44 EC DURSBAN 75 WG PIRIDANE 40,8 E.C. PYRINEX ME | SIPCAM SIVAM CHEMINOVA DOW AGRO CHIMIBERG BAYER | 10540 11990 9153 10049 8649 9131 | Xn N N Xn N Xn N Xn N Xi N | 55-70 240-300 85-110 55-70 80-110 160-210 | | 30 30 30 30 30 30 |
| | | FOSMET(3)(4)(5) | IMIDAN EC SPADA 200 EC FASTER 200 EC FASTER WDG SUPRAFOS EC SUPRAFOS WG | SCAM SARIAF SIPCAM SIPCAM SYNGENTA SYNGENTA | 12659 11814 14033 14036 14042 14043 | N N N N N N | 250-300 250-300 250-300 220-250 250-300 220-250 | | 30 30 30 14 30 14 |
| | | CLORPIRIFOS METIL (2)(3)(5) | CLEANER 22 DEVOX METIDANE 22 RELDAN 22 | SIVAM SCAM CHIMIBERG DOW AGRO | 11603 8156 9963 4012 | Xi N Xi N Xi N Xi N | 200-250 200-250 200-250 200 | | 15 15 15 15 |

| DIFESA PESCO | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------------|--|--------------|---------|----------|---------------------|----------------|--|--|
| AVVERSITA' | NORMATIVA 214.1 | PRINCIPIO ATTIVO | PRODOTTO COMMERCIALE | DITTA | N° REG. | Classe T | DOSE P.C. (g-cc/ha) | T. C. (giorni) | NOTE | |
| COCCINGLIA DI SAN JOSE' E COCCINGLIA BIANCA | Rispettare rispettive SOGLIE DI INTERVENTO. | OLIO BIANCO | Per i prodotti a base di OLIO BIANCO e POLISOLFURO si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA. | | | | | | 30 | |
| | (1) Al massimo un intervento all'anno contro ciascuna di queste avversità e non più di 2 interventi complessivi indipendentemente | POLISOLFURO DI CALCIO | | | | | | | | |
| | (2) Al massimo 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità. | CLORPIRIFOS-METILE (1) (3) | CLEANER 22 | SIVAM | 11603 | Xi N | 200-250 | 15 | | |
| | | | DEVOX | SCAM | 8156 | Xi N | 200-250 | 15 | | |
| | | FOSMET (2) (3) | METIDANE 22 | CHIMIBERG | 9963 | Xi N | 200-250 | 15 | | |
| | | | RELDAN 22 | DOW AGRO | 4012 | Xi N | 200 | 15 | | |
| | | | IMIDAN EC | SCAM | 12659 | N | 300 | 14 | | |
| | | | SPADA 200 EC | SARIAF | 11814 | N | 250-300 | 14 | | |
| | | | SPADA WDG | GOWAN | 13794 | N | 250-300 | 14 | | |
| | | | FASTER 200 EC | SIPCAM | 14033 | N | 300 | 28 | | |
| (4) Al massimo 1 trattamento all'anno prima della fioritura | PIRIPROXIFEN (4) | FASTER WDG | SIPCAM | 14036 | N | 250-300 | 28 | | | |
| | | SUPRAFOS EC | SYNGENTA | 14042 | N | 250-300 | 28 | | | |
| | | SUPRAFOS WG | SYNGENTA | 14043 | N | 250-300 | 28 | | | |
| CICALINE | Soglia: Presenza o danni nell'anno precedente. | TIAMETOXAM | ACTARA 25 WG | SYNGENTA | 11614 | mcp | 12 | 14 | al massimo un intervento all'anno con neonicotenioli sull'avversità esclusivamente nei primi due anni di impianto. | |
| | Al massimo 2 trattamenti all'anno esclusivamente negli impianti in allevamento (primi 2 anni) | IMIDACLOPRID | CONFIDOR 200 SL | BAYER | 8987 | -- | 50 | 21 | | |
| | | | KOHINOR 200 SL | MAKTHESHIM | 14290 | -- | 50 | 21 | | |
| | | | CONFIDOR 200 O TEQ | BAYER | 13212 | N | 50 | 21 | | |
| | | | SIATTOL | GOWAN | 13185 | Xi N | 50 | 21 | | |
| | | | WARRANT 200 SL | CHEMINOVA | 13370 | N | 50 | 21 | | |
| | | ETOFENPROX | TREBON UP | SIPCAM | 8735 | Xn,N | 50 | 7 | | |
| LITOCOLLETE | Il 10% delle foglie colpite da larve di I o II età giustifica il trattamento sulla generazione successiva. Intervenire ad inizio volo adulti. | | Non esistono prodotti autorizzati contro questa avversità | | | | | | | |
| RAGNETTO ROSSO (Panonychus ulmi) | MAX. 1 TRATTAMENTO ACARICIDA ALL'ANNO. | EXITIAZOX | GIUTURNA | AGROSOL | 10466 | N | 50 | 14 | Generalmente è sufficiente l'azione di contenimento svolta dagli antagonisti naturali. Azione acaricida EXITIAZOX : ovicida FENPIROXIMATE : larvo-adulticida TEBUFENPIRAD : larvo-adulticida FENAZAQUIN : larvo-adulticida | |
| | E' possibile impiegare Exitiazox ed Etoxazole in miscela con un adulticida. | TEBUFENPIRAD | HEXY | AGROWIN | 10746 | N | 50 | 14 | | |
| | | | MATACAR FL | SIPCAM | 7700 | N | 20 | 14 | | |
| | | | VITTORIA 10 PB | ROCCA FRUTTA | 11082 | N | 50 | 14 | | |
| | | | OSCAR | BASF AGRO | 9240 | Xn N | 40-50 | 14 | | |
| | | | MAGISTER 100 EC | DOW AGRO | 8892 | Xn N | 50-150 | 28 | | |
| | | | MAGISTER 200 SC | DOW AGRO | 8891 | Xn N | 25-75 | 28 | | |
| ETOXAZOLE | BORNEO | SUMITOMO | 12859 | N | 30 | 28 | | | | |
| PIRIDABEN | NEXTER | BASF AGRO | 8721 | Xn N | 50-75 | 14 | | | | |
| ABAMECTINA | VERTIMEC E.C. | SYGENTA CROP | 8795 | Xn N | 75-100 | 14 | | | | |
| | | PICKILL EC | SIPCAM | 11344 | Xn N | 75-100 | 14 | | | |
| MIRIDI | Al massimo 1 trattamento all'anno sull'avversità. ETOFENPROX Al massimo 2 | ETOFENPROX | TREBON UP | SIPCAM | 8735 | Xi N | 50 | 7 | | |
| NOTTUE | Limitare gli attacchi con l'eliminazione delle foglie danneggiate. | BACILLUS THURINGENSIS | Vedi scheda riepiogativa | | | | | | Controlla anche Cidia ed Anarsia | |
| EULIA | Soglia: vedi melo. Al massimo due interventi all'anno con ciascuna s.a. indipendentemente dalla avversità. | METOXIFENOZIDE | PRODIGY | BAYER | 12858 | | 50 | 7 | | |
| | | CLORPIRIFOS METILE | CLEANER 22 | SIVAM | 11603 | Xi N | 200-250 | 15 | | |
| | | | DEVOX | SCAM | 8156 | Xi N | 200-250 | 15 | | |
| | | | METIDANE 22 | CHIMIBERG | 9963 | Xi N | 200-250 | 15 | | |
| | | | RELDAN 22 | DOW AGRO | 4012 | Xi N | 200 | 15 | | |
| | | RELDAN 22 | DOW | 4012 | Xi N | 200 | 15 | | | |

| DIFESA SUSINO | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------------------------------------|---|--|---|---------------------------------|---|--|---------|--|----|--|
| AVVERSITA' | NORMATIVA 214.1 | PRINCIPIO ATTIVO | PRODOTTO COMMERCIALE | DITTA | N° REG. | Classe T | DOSE P.C. (Kg-lt/ha) | T. C. (giorni) | NOTE | | | |
| MONILIA | Al massimo 4 interventi all'anno contro questa avversità. (2) MAX. 2 VOLTE/ANNO indep. dall'avversità. (1) IBE MAX. 4 tratt./ANNO indep. dall'avversità e dal p.a. In pre raccolta non effettuare più di 2 trattamenti, senza ripetere lo stesso IBE. (3) Al massimo 3 trattamenti con la s.a | POLISOLFURO DI Ca | Per i prodotti a base di POLISOLFURO di Ca si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA. | | | | | | 30 | Su cultivar ad alta recettività è opportuno intervenire in PRE-FIORITURA. Qualora durante la fioritura si verificino condizioni climatiche favorevoli alla malattia si consiglia di ripetere il trattamento in POST-FIORITURA. | | |
| | | TEBUCONAZOLO (1) | FOLICUR SE DEDALUS SE SPARTA SE | BAYER MAKTHESHIM CHEMINOVA | 10753 12330 14490 | -- -- N | 290-430 290-430 430 | 7 7 7 | | | | |
| | | PROPICONAZOLO (1) | GRIP 25 OPINION PROTIL EC TENDENCY 25 TILT 25 EC | AGRIMPORT MAKTHESHIM SARIAF ITAL AGRO SYNGENTA | 11360 9038 10426 11414 5775 | N N N N Xn N | 25 25 25 25 25 | 14 14 14 14 14 | | | | |
| | | CIPROCONAZOLO(1) | GALEO CIPREN 10 WG | GOWAN CHEMIA | 12084 13500 | N Xn N | 25-30 12,5 | 7 7 | | | | |
| | | CIPRODINIL (2) | CHORUS | SYNGENTA | 9373 | N | 30-50 | 7 | | | | |
| | | FLUDIOXONIL+CIPRODINIL(2) | SWITCH | SYNGENTA | 9578 | N | 30-60 | 14 | | | | |
| | | MICLOBUTANIL (1) | SYSTHANE 4,5 PLUS THIOCUR FORTE | DU PONT DOW-AGRO | 13138 13111 | -- -- | 125-150 125-150 | 7 7 | | | | |
| | | FENBUCONAZOLO (1) | INDAR 5 EW SIMITAR 5 EW | SUMITOMO DOW | 9742 9694 | Xi N Xi N | 70-100 70-100 | 3 7 | | | | |
| | | FENEXAMIDE (2) | TELDOR PLUS | BAYER | 13084 | -- | 1-1,5 lt/ha | 3 | | | | |
| | | BOSCALID (3) | CANTUS | BASF | 12862 | N | 40 | 3 | | | | |
| | | BOSCALID + PYRACLOSTROBIN(2)(3) | SIGNUM | BASF AGRO | 12869 | Xn N | 60-75 | 3 | | | | |
| | | CANCRI RAMEALI | Patogeno in aumento e carenza di s.a. efficaci Max. 1 intervento anno dopo la caduta delle foglie e non oltre la pre-fioritura su autorizzazione tecnico | TIOFANATE METIL | FARO | GOWAN | 12901 | Xn,N | 100-120 | | 15 | |
| | | RUGGINE | | ZOLFO | Per i prodotti a base di ZOLFO si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA. Su cultivar recettive intervenire alla comparsa della malattia. Ripetere quindi le applicazioni ogni 8-12 gg. se permangono condizioni climatiche favorevoli al patogeno. | | | | | | 5 | |
| | | CORINEO | Contro questa avversità al max. 2 trattamenti/anno (1)Tiram al max. 2 trattamenti/anno (2) Ziram: al max. 1 trattamento/anno alternativo a Ziram | SALI DI RAME | | | | | | | 20 | |
| ZIRAM (2) | Per i prodotti RAMEICI e a base di THIRAM e ZIRAM si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA. CORINEO : intervenire a caduta foglie. | | | | | 10 | | | | | | |
| THIRAM (1) | | | | | | 10 | | | | | | |
| CANCRO BATTERICO DELLE DRUPACEE | Intervenire a caduta foglie 3-4 volte ogni 7-10 gg.; un ulteriore trattamento può essere fatto dopo la potatura e/o nelle fasi di ingrossamento gemme. | PRODOTTI RAMEICI | Vedi scheda riepilogativa | | | | | | | | | |
| COCCINIGLIA DI SAN JOSE' E COCCINIGLIA BIANCA | SOGLIA SAN JOSE': Presenza diffusa con insediamenti sui frutti nell'anno precedente SOGLIA COCCINIGLIA BIANCA: presenza diffusa sulle branche principali (1) Al MAX 1 tratt./anno indipendentemente dall'avversità (2) Tenuto conto delle limitazioni per singola avversità, mai più di 4 trattamenti/anno con esteri fosforici | POLISOLFURO DI CALCIO | Per i prodotti a base di POLISOLFURI di Ca e a base di OLIO BIANCO si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA. | | | | | | | | | |
| | | OLIO BIANCO FOSMET(1) (2) | IMIDAN 25 WDG IMIDAN EC SPADA 200 EC FASTER 200 EC FASTER WDG SUPRAFOS EC SUPRAFOS WG | SCAM SCAM SARIAF SIPCAM SIPCAM SYNGENTA SYNGENTA | 4461 12659 11814 14033 14036 14042 14043 | N N N N N N N | 220-250 250-300 250-300 250-300 220-250 250-300 220-250 | 14 30 14 30 14 30 14 | | | | |

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- Campagna 2012

| AVVERSITA' | NORMATIVA 214.1 | PRINCIPIO ATTIVO | PRODOTTO COMMERCIALE | DITTA | N° REG. | Classe T | DOSE P.C. (Kg-l/ha) | T. C. (giorni) | NOTE |
|----------------|---|------------------------------|---|--|---|--------------------------------------|--|--|--|
| AFIDI VERDI | <p>SOGLIA: 10% di germogli o frutti infestati (1) Per problemi di residui si consiglia l'uso del Pirimicarb una sola volta a trenta giorni dalla raccolta. (2) Non trattare nella immediata prefioritura (almeno 10 giorni promna) ed effettuare lo sfalcio prima del trattamento. (3) S.a. Alternative fra loro; al massimo un intervento all'anno indipendentemente dalla avversità (4) Al massimo un intervento all'anno</p> | PIRIMICARB (1) | APHOX PIRIMOR 17,5 | GOWAN SYNGENTA | 14091 7876 | Xn N Xn N | 200 200 | 14 14 | Per problemi di residui, si consiglia di utilizzare una sola volta, ad almeno |
| | | IMIDACLOPRID (2)(3) | CONFIDOR 200 SL KOHINOR 200 SL CONFIDOR 200 O TEQ | BAYER MAKTHESHIM BAYER | 8987 14290 13212 | -- -- N | 50 50 50 | 21 21 21 | |
| | | | SIATTOL WARRANT 200 SL | GOWAN CHEMINOVA | 13185 13370 | Xi N N | 50 50 | 21 21 | |
| | | THIAMETHOXAM (2)(3) | ACTARA 25 WG | SYNGENTA | 11614 | | 20 | 14 | |
| | | ACETAMIPRID (3) | EPIK | SIPCAM | 12069 | mcp | 37,5 | 14 | |
| | | FLONICAMID(4) | TEPPEKI | BELCHIM CROP | 12225 | | 120-140 | 35 | |
| | | SPIROTETRAMET (4) | MOVENTO 48 SC | BAYER | 14409 | Xn N | 250 | 21 | |
| AFIDE FARINOSO | <p>SOGLIA DI INTERVENTO: presenza. AMMESSO 1 INT./ANNO localizzato nelle aree infestate. (1) Non trattare nell'immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima) ed effettuare lo sfalcio delle fioriture naturali prima del trattamento (2) Sostanze alternative fra loro, max. 1 int./anno indipendentemente dalla avversità (3) Al massimo 1 intervento/anno (4) Per problemi di residuo trattare una volta/anno ad almeno 30 giorni dalla raccolta</p> | PIRIMICARB | APHOX PIRIMOR 17,5 | GOWAN SYNGENTA | 14091 7876 | Xn N Xn N | 200 200 | 14 14 | |
| | | IMIDACLOPRID (1)(2) | CONFIDOR 200 SL KOHINOR 200 SL CONFIDOR 200 O TEQ | BAYER MAKTHESHIM BAYER | 8987 14290 13212 | -- -- N | 50 50 50 | 21 21 21 | |
| | | | SIATTOL WARRANT 200 SL | GOWAN CHEMINOVA | 13185 13370 | Xi N N | 50 50 | 21 21 | |
| | | ACETAMIPRID (2) | EPIK | SIPCAM | 12069 | mcp | 37,5 | 14 | |
| | | AZADIRACTINA | OIKOS 25 PLUS DIRACTIN | SIPCAM SERBIOS | 10303 10390 | Xi Xi N | 75-100 75-100 | 3 3 | |
| | | FLONICAMID (3) | TEPPEKI | BELCHIM | 12225 | -- | 120-140 gr/Ha | 35 | |
| | | SPIROTETRAMAT (3) | MOVENTO 48 SC | BAYER | 14409 | Xn N | 250 | 21 | |
| ANARSIA | <p>(1) Al massimo 3 trattamenti all'anno per ciascuna s.a. indep. dall'avversità (2) Al max 2 tratt. all'anno indipendentemente dall'avversità SOGLIA: 10 catture/settimana o 7 catture ogni due settimane. Intervenire 15gg dopo soglia per 1 gen.; dopo 6gg. per successive</p> | ETOFENPROX (1) | TREBON UP | SIPCAM | 8735 | Xi N | 50 | 7 | Considerare anche i trattamenti contro Cidya Alternativa: seguire i bollettini |
| | | SPINOSAD (1) | LASER SUCCES | DOW BAYER | 11693 12020 | N N | 20-30 80-120 | 7 7 | |
| | | CLORITRANILIPROLE (2) | CORAGEN | DU PONT | 13981 | N | 16-20 | 14 | |
| CIDIA | <p>(1) MAX 2 tratt./anno per ciascuna sostanza indipendentemente dalla avversità (2) Tenuto conto delle limitazioni delle singole s.a., il numero complessivo di trattamenti annui sulla coltura con fosfororganici non deve essere superiore a 4. Per fosmet max. 3 rattamenti/anno (3) 1 trattamento/anno</p> | FOSMET(2) | IMIDAN WDG IMIDAN EC SPADA 200 EC SPADA 25 WDG FASTER 200 EC FASTER WDG SUPRAFOS EC SUPRAFOS WDG | SCAM SCAM SARIAF SARIAF SIPCAM SIPCAM SYNGENTA SYNGENTA | 4461 12659 11814 12022 14033 14036 14042 14043 | N N N N N N N N | 220-250 250-300 250-300 220-250 250-300 220-250 250-300 220-250 | 14 30 30 14 30 14 30 14 | Soglia indicativa : 1° GENERAZIONE : intervenire solo in presenza di scarsa allegagione. 2° GENERAZIONE : intervenire al superamento della soglia di 10 catture/trappola/sett. |
| | | CLORITRANILIPROLE(1) | CORAGEN | DU PONT | 13981 | N | 18-20 | 14 | |
| | | ETOFENPROX (1) | TREBON STAR SCATTER | SIPCAM BAYER | 8735 12547 | Xi N Xi N | 100 100 | 7 7 | |
| | | SPINOSAD (1) | LASER SUCCES | DOW AGRO BAYER | 11693 12020 | N N | 30 80-120 | 7 7 | |
| | | THIACLOPRID (3) | CALYPSO | BAYER | 11596 | Xn | 25 | 14 | |

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- Campagna 2012

| AVVERSITA' | NORMATIVA 214.1 | PRINCIPIO ATTIVO | PRODOTTO COMMERCIALE | DITTA | N° REG. | Classe T | DOSE P.C. (Kg-l/ha) | T. C. (giorni) | NOTE | |
|---|--|------------------|--|-----------------------|----------------|-------------|---------------------------|----------------|--|---|
| EULIA | SOGLIA: I generazione: non sono ammessi interventi | B.THURINGIENSIS | Per i prodotti a base di Bacillus thuringiensis si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA | | | | | | 3 | Indicativamente occorrono 1-2 trattamenti |
| | II generazione: presenza di larve giovani e sui frutti | | | | | | | | | |
| ORGIA | SOGLIA: presenza di larve giovani | B.THURINGIENSIS | Per i prodotti a base di Bacillus thuringiensis si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA | | | | | | | |
| TENTREDINE | (1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Non trattare nell'immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima) ed effettuare lo sfalcio delle fioriture naturali prima del trattamento | IMIDACLOPRID (1) | CONFIDOR 200 SL | BAYER | 8987 | -- | 50 | 21 | Soglia indicativa : 50 catture/trappola in fase di FIORITURA. | |
| | | | KOHINOR 200 SL | MAKHTESHIM | 14290 | -- | 50 | 21 | | |
| | | | CONFIDOR 200 O TEQ | BAYER | 13212 | N | 50 | 21 | | |
| | | | SIATTOL WARRANT 200 SL | GOWAN CHEMINOVA | 13185 13370 | Xi N N | 50 50 | 21 21 | | |
| TRIPIDI | AMMESSO 1 SOLO INTERVENTO/ANNO SULL'AVVERSITA' 1) sostanze attive in alternativa fra loro. MAX 1 intervento/anno in pre-fioritura | ACRINATRINA (1) | RUFAST E FLO | AGRIMIX | 9668 | N | 60-80 | 21 | Attenzione alle fasce di rispetto lungo corsi d'acqua | |
| | | | BAYTEROID EW HUNTER | DU PONT MAKHTESHIM | 7733 9970 | N N | 50-75 50 | 3 3 | | |
| | | CIFLUTRIN(1) | | | | | | | | impiego revocato |
| | | DELTAMETRINA (1) | DECIS | BAYER | 4426 | Xn N | 30-50 (0,3-0,7 lt/ha) | 3 | | |
| | | | DECIS JET | BAYER | 10127 | Xi N | 50-80 (0,3-1,15 lt/ha) | 3 | | |
| | | METEOR | CHIMBERG | 10976 | N | 70-90 ml/ha | 3 | | | |
| LAMBDA-CIALOTRINA (1) | KARATE ZEON | SYNGENTA | 10944 | Xn N | 15-20 | 7 | | | | |
| RAGNETTO ROSSO DEI FRUTTIFERI (Panonychus ulmi) | SOGLIA DI INTERVENTO : 60% di foglie occupate. | CLOFENTEZINE | AGRISTOP | AGRIMPORT | 7766 | -- | 30-40 | 30 | | |
| | AMMESSO 1 SOLO INT. ACARICIDA ALL'ANNO | | APOLLO SC | MAKHTESHIM | 7541 | -- | 30-40 | 30 | | |
| | | | PIRIDABEN | NEXTER | BASF AGRO | 8721 | Xn N | 50-75 | | 14 |
| | | ETOXAZOLE | BORNEO | ISAGRO | 12859 | N | 35-50 | 45 | | |

FITOREGOLATORI

| COLTURA | TIPO DI IMPIEGO | S.A. IMPIEGABILE | NOTE E LIMITAZIONI D'USO |
|----------|---|---|--------------------------|
| Melo | Diradante | 6-benzilademina-NAA | |
| Ciliegio | Allegante | Acido gibberellico | |
| Melo | Allegante | Acido gibberellico | |
| Melo | Antiruggine | Acido gibberellico | |
| Pero | Allegante | Acido gibberellico | |
| Melo | Diradante | Etefon | |
| Melo | Favorisce l'uniformità dei frutti - antiruggine | Gibberelline A4 e A7 | |
| Pero | Allegante | Gibberelline A4 e A7 + Benziladenina | |
| Melo | Allegante | NAA | |
| Melo | Anticascola | NAA | |
| Melo | Diradante | NAA | |
| Pero | Allegante | NAA | |
| Pero | Anticascola | NAA | |
| Pesco | Anticascola | NAA | Per percoche |
| Melo | Allegante | NAA + Acido gibberellico | |
| Melo | Anticascola | NAA + Acido gibberellico | |
| Pero | Allegante | NAA + Acido gibberellico | |
| Pero | Anticascola | NAA + Acido gibberellico | |
| Melo | Diradante | NAD | |
| Melo | Anticascola | NAD | |
| Melo | Allegante | NAD + NAA | |
| Pero | Allegante | NAD + NAA | |
| Melo | Allegante - anticascola - brachizzante | Prohexadione calcium | |
| Pero | Allegante - anticascola - brachizzante | Prohexadione calcium | |

SCHEDA RIEPILOGATIVA: RAME SU DRUPACEE SOLO TRATTAMENTI AL BRUNO. Non trattare in post-floritura.

| PRINCIPIO ATTIVO | PRODOTTO COMMERCIALE | DITTA | Classe T | N. Reg. | ALBICOCCO (gr/100 lt) | MELO (gr/100 lt) | NOCCILOLO (gr/100 lt) | PERO (gr/100 lt) | PESCO (gr/100 lt) | SUSINO (gr/100 lt) | T. CARENZA (gg) | |
|---------------------|-----------------------------|--------------------|----------|-----------|-----------------------|------------------|-----------------------|------------------|-------------------|--------------------|-----------------|----|
| OSSICLORURO DI RAME | AIRONE | ISAGRO ITALIA | N | 03640 | 700-900 | 220-900 | 450-550 | 250-400 | 700-900 | 700-900 | 20 | |
| | COPRANTOL WG | SYNGENTA CROP | N | 09758 | 450-700 | 250-700 | 250-500 | 250-700 | 450-700 | 450-700 | 20 | |
| | CUPRAVIT BLU WG | BAYER CROPSCIENCE | N | 12747 | 400-600 | 200-600 | 250-450 | 200-600 | 400-600 | 400-600 | 20 | |
| | CUPRENE | AGROQUALITA' | Xn N | 08944 | 400-500 | 150-500 | 150-500 | 150-500 | 400-500 | 400-500 | 20 | |
| | CUPROBENTON | DAL CIN | N | 12283 | 1100-1300 | 1100-1300 | | 1100-1300 | 1100-1300 | 1100-1300 | 20 | |
| | CUPROBENTON BLU | DAL CIN | N | 12283 | 1100-1300 | 1100-1300 | | 1100-1300 | 1100-1300 | 1100-1300 | 20 | |
| | CUPROCAFFARO MICRO | SUMITOMO | N | 09012 | 400-600 | 200-600 | 200-450 | 200-600 | 400-600 | 400-600 | 20 | |
| | CUPORAM | TERRANALISI | Xn N | 05062 | 400-1200 | 400-1200 | | 400-1200 | | | 20 | |
| | CUPROSAR 40 WDG | SARIAF GOWAN | N | 03701 | 300-500 | 200-500 | 200-500 | 200-500 | 300-500 | 300-500 | 20 | |
| | CUPROZIN 35 | AGRISYSTEM | N | 12673 | 600-800 | 300-800 | 350-700 | 300-800 | 600-800 | 600-800 | 20 | |
| | FLOWBRIX | SCAM | N | 12504 | 100-700 | 150-700 | 250 | 150-700 | 100-700 | 100-700 | 20 | |
| | GLUTEX CU 90 | AGRISYSTEM, CERRUS | N | 12206 | 1000 | 600-1000 | 800 | 600-1000 | 1000 | 1000 | 20 | |
| | IPERION | SIAPA | N | 10296 | 200-600 | 200-600 | 200-450 | 200-600 | 200-600 | 200-600 | 20 | |
| | MICORAM 20 FLOW | TERRANALISI | N | 13042 | 600-1000 | 250-1000 | 400-1000 | 250-1000 | 600-1000 | 600-1000 | 20 | |
| | NEORAM WG | ISAGRO ITALIA | N | 13068 | 400-600 | 200-600 | 200-450 | 200-600 | 400-600 | 400-600 | 20 | |
| | OSSICLOR 35 PB | MANICA | N | 13493 | 800 | 300-800 | 700 | 300-800 | 800 | 800 | 20 | |
| | OSSICLOR 35 WG | MANICA | N | 12759 | 750-1250 | 300-1400 | 350-600 | 300-1400 | 750-1250 | 750-1250 | 20 | |
| | OSSICLOR 50 PB | MANICA | Xn N | 10892 | 600-1200 | 200-1000 | 400-100 | 200-1000 | 600-1200 | 600-1200 | 20 | |
| | PASTA SIAPA F BLU | SIAPA | N | 12780 | 550-700 | 200-600 | 350-400 | 200-700 | 550-700 | 550-700 | 20 | |
| | PATROL 35 WP | CERTIS EUROPE | N | 13429 | 800 | 300-600 | 700 | 300-800 | 800 | 800 | 20 | |
| | ZETARAM 20 L | SIPCAM | N | 08157 | 530-6670 | 200-660 | | 200-660 | 530-6670 | 530-6670 | 20 | |
| | IDROSSIDO DI RAME | AIRONE | SUMITOMO | N | 03640 | 700-900 | 220-900 | 450-550 | 250-400 | 700-900 | 700-900 | 20 |
| | | BENTORAM | DAL CIN | Xi | 12392 | 1200-1500 | 400-1500 | 600-800 | 400-1500 | 1200-1500 | 1200-1500 | 20 |
| DUKE IDROSSIDO | | MAKHTESHIM, SCAM | Xi N | 11711 | 210-260 | 60-270 | 240-260 | 60-270 | 210-260 | 210-260 | 20 | |
| IRAM 025 | | AGRIMIX | Xi N | 11016 | 600-800 | 60-600 | 450 | 60-600 | 60-700 | 600-800 | 20 | |
| KOCIDE 2000 | | DU PONT ITALIANA | Xn N | 10573 | 250 | 150-250 | 200 | 150-500 | 150-250 | 250 | 100 | |
| KOCIDE 3000 | | DU PONT ITALIANA | Xn N | 12342 | 500 | 200-400 | 300 | 200-900 | 200-400 | 500 | 100 | |
| RAME IDROSSIDO FLOW | AGRISYSTEM | Xi | 14055 | 450-600 | 450-525 | 350-450 | 450-525 | 450-600 | 450-600 | 20 | | |
| POLTIGLIA BORDOLESE | VERDERAME 20 DF | SIVAM | N | 13261 | 1200-2000 | 500-1250 | | 500-1250 | 1200-2000 | 1200-2000 | 20 | |
| | SIARAM 20 WG | SIAPA | Xi N | 13648 | 500-2000 | 500-2000 | | 500-2000 | 500-2000 | 500-2000 | 20 | |
| | POLTIGLIA CAFFARO 20 DF N | SUMITOMO | Xi N | 07401 | 500-2000 | 500-2000 | | 500-2000 | 500-2000 | 500-2000 | 20 | |
| | POLTIGLIA BORDOLESE SCAM DF | SCAM | Xi N | 09086 | 1200-1500 | 500-2000 | 600-800 | 500-2000 | 1200-1500 | 1200-1500 | 20 | |
| | BORDORAM 20 WG | SARIAF GOWAN | N | 13263 | 1200-2000 | 250-2000 | | 250-2000 | 1200-2000 | 1200-2000 | 20 | |
| BORDO 20 | IQV ITALIA | N | 11290 | 1200-2000 | 1000-1500 | | 1000-1500 | 1200-2000 | 1200-2000 | 20 | | |

SCHEDA RIEPILOGATIVA: ZOLFO

| PRINCIPIO ATTIVO | PRODOTTO COMMERCIALE | DIITTA | Classe T | N. Reg. | ALBICOCCO (gr/100 lt) | MELO (gr/100 lt) | NOCCILOLO (gr/100 lt) | PERO (gr/100 lt) | PESCO (gr/100 lt) | SUSINO (gr/100 lt) | T. CARENZA (gg) |
|------------------|----------------------|--|----------|---------|-----------------------|------------------|-----------------------|------------------|-------------------|--------------------|-----------------|
| ZOLFO | BAROCCO WG | CERTIS EUROPE | Xi | 13552 | 200-600 | 200-600 | | 200-600 | 200-600 | 200-600 | 5 |
| | BENTOZOL 60 | DAL CIN | Xi | 10375 | 200-300 | 250-500 | 400-600 | 250-500 | 200-300 | 200 300 | 5 |
| | COSAVET DF | EUROPHYTO T.S.A., TECNITERRA, TERRANALISI | Xi | 11483 | 200 | 250-400 | 200 | 250-400 | 200 | 200 | 5 |
| | CRITTOVIT WG | SIAPA | Xi | 11497 | 200-600 | 200-500 | 200-500 | 200-500 | 200-600 | 200-600 | 5 |
| | HELIOSOUFRE | INTRACHEM BIO ITALIA | Xi | 11102 | 300-500 | 300-500 | 300-500 | 300-500 | 300-500 | 300-500 | 5 |
| | KUMULUS TECNO | BASF ITALIA DIV. AGRO | Xi | 10048 | 200-600 | 200-600 | 200-600 | 200-600 | 200-600 | 200-600 | 5 |
| | MICROTHIOL DISPRESS | CEREXAGRI ITALIA | Xi | 01580 | 200-600 | 200-500 | 200-500 | 200-500 | 200-600 | 200-600 | 5 |
| | SOFREVAL 80 MICRO | IQV ITALIA | Xi | 10141 | 200-600 | 200-500 | | 200-500 | 200-600 | 200-600 | 5 |
| | SOLMICRO GD | SIVAM | Xi | 09880 | 200-600 | 200-500 | 300-500 | 200-500 | 200-600 | 200-600 | 5 |
| | THIAMON 80 PLUS | DU PONT DE NEMOURS IT. | | 13719 | 200-600 | 200-500 | 200-500 | 200-500 | 200-600 | 200-600 | 5 |
| | THIOPRON | CEREXAGRI ITALIA | Xi | 00013 | 200-250 | 200-300 | 400 | 200-300 | 200-250 | 200-250 | 5 |
| | THIOVIT | SYNGENTA CROP PRO | Xi | 11339 | 200-600 | 200-600 | 200-500 | 200-600 | 200-600 | 200-600 | 5 |
| | TIOFLOR WGD | SARIAF GOWAN | Xi | 11619 | 200-600 | 200-500 | 200-500 | 200-500 | 200-600 | 200-600 | 5 |
| | TIOLENE | CHIMIBERG - DIV. AGR. | Xi | 07764 | | 100-150 | | 100-150 | | | 5 |
| | TIOLENE 80 WG | CHIMIBERG - DIV. AGR. | Xi | 06704 | 200-600 | 200-500 | 300-500 | 200-500 | 200-600 | 200-600 | 5 |
| | TIOSOL 80 WG | SIPCAM | Xi | 12048 | 200-600 | 200-600 | 200-500 | 200-600 | 200-600 | 200-600 | 5 |
| | TIOVIT JET | SYNGENTA CROP PROT | Xi | 02923 | 200-600 | 200-600 | 200-500 | 200-600 | 200-600 | 200-600 | 5 |
| | TIOWETTING DF | SCAM | Xi | 09724 | 200-400 | 200-400 | | 200-400 | 200-400 | 200-400 | 5 |
| | ZOLVIS 90 | TERRANALISI | Xi | 04283 | | 100-300 | | 100-300 | | | 5 |

SCHEDA RIEPILOGATIVA: ZIRAM e TIRAM

| PRINCIPIO ATTIVO | PRODOTTO COMMERCIALE | DITTA | Classe T | N. Reg. | ALBICOCCO (gr/100 lt) | CILIEGIO (gr/100lt) | MELO (gr/100 lt) | NOCCIOLO (gr/100 lt) | PERO (gr/100 lt) | PESCO (gr/100 lt) | SUSINO (gr/100 lt) | T. CARENZA (gg) |
|------------------|----------------------|---------------------|----------|---------|-----------------------|---------------------|------------------|----------------------|------------------|-------------------|--------------------|-----------------|
| ZIRAM | ACUPRICO 90 | CHEMIA, TERRANALISI | T+ N | 00599 | 250-500 | | | | | 250-500 | 250-500 | 60 |
| | ACUPRICO L 30 | TERRANALISI | T+ N | 04275 | 1200-1400 | | | | 500-600 | 1200-1400 | 1200-1400 | 60 |
| | CRITAM WG | SIAPA | T+ N | 03800 | 200-600 | | | | 200-300 | 200-600 | 200-600 | 60 |
| | FRUTTENE 76 WG | SIPCAM | T+ N | 13410 | | | | | 150-200 | 300-600 | | |
| | MEZENE WG | SUMITOMO | T+ N | 13143 | | | | | 150-200 | 300-600 | | 60 |
| | TRISCABOL DG | CEREXAGRI ITALIA | T+ N | 03486 | 200-700 | | | | 200-300 | 200-700 | 200-700 | 60 |
| TIRAM | POMARSOL 80 WG | BAYER CROPSCIENCE | Xn N | 13167 | 180-500 | 180-500 | 200-300 | | 200-300 | 180-500 | 180-500 | 42 |
| | SILFUR WG | SIAPA | Xn N | 13409 | 180-500 | 180-500 | 180-250 | | 180-250 | 180-250 | 180-250 | 42 |
| | TETRASOL 50 | TERRANALISI | Xn N | 04190 | 200-700 | | 200-300 | | 200-300 | 200-700 | 200-700 | 42 |
| | TETRASOL LIQUIDO | CHEMIA, CHIMIBERG | Xn N | 07370 | 200-300 | | 200-300 | | 200-300 | 200-300 | 200-300 | 42 |
| | TMTD 40 L | SIVAM | Xn N | 10089 | 200-800 | | 200-300 | | 200-300 | 200-800 | 200-800 | 42 |
| | TMTD 50 SC | SUMITOMO | Xn N | 07845 | 185-650 | | 230-275 | | 230-275 | 185-650 | 185-650 | 42 |

SCHEDA RIEPILOGATIVA: OLIO MINERALE e POLISOLFURO DI CALCIO

| PRINCIPIO ATTIVO | PRODOTTO COMMERCIALE | DITTA | Classe T | N. Reg. | ALBICOCCO (gr/100 lt) | CILIEGIO (gr/100lt) | MELO (gr/100 lt) | NOCCIOLO (gr/100 lt) | PERO (gr/100 lt) | PESCO (gr/100 lt) | SUSINO (gr/100 lt) | T. CARENZA (gg) |
|----------------------------------|-----------------------|------------------------|---------------|---------|-----------------------|---------------------|------------------|----------------------|------------------|-------------------|--------------------|-----------------|
| OLIO MINERALE(OLIO BIANCO) | AGROL | SERBIOS | | 10454 | 500-1200 | | 500-2000 | 500-1200 | 500-2000 | 500-1200 | 500-1200 | 20 |
| | ALBENE | SCAM | | 00206 | 2000-3000 | | 2500-3000 | 2000-3000 | 2500-3000 | 2000-3000 | 2000-3000 | 20 |
| | BIANCOLIO E | SIAPA | | 11291 | 900-4600 | | 900-4600 | 900-4600 | 900-4600 | 900-4600 | 900-4600 | 20 |
| | CITROLE | SIAPA | | 08534 | 1500-2000 | | 1500-2000 | 1500-2000 | 1500-2000 | 1500-2000 | 1500-2000 | 20 |
| | EKO OIL SPRAY | MAKHTESHIM AGAN ITALIA | | 12573 | 1500-3500 | | 1500-3500 | 1500-3500 | 1500-3500 | 1500-3500 | 1500-3500 | 20 |
| | OVIPTON TOP | CEREXAGRI ITALIA | | 11416 | 1500-3500 | | 1500-3500 | 1500-3500 | 1500-3500 | 1500-3500 | 1500-3500 | 20 |
| | SIPCAMIOL | ITAL-AGRO, SIPCAM | N | 03658 | 1500-3500 | | 1500-3500 | 1500-3500 | 1500-3500 | 1500-3500 | 1500-3500 | 20 |
| | SOCOIL | AGRISYSTEM | | 09219 | 1500-3000 | | 1500-3000 | 1500-3000 | 1500-3000 | 1500-3000 | 1500-3000 | 20 |
| | SOCOIL ESTATE | AGRISYSTEM | | 13773 | 500-3000 | | 500-3000 | 500-3000 | 500-3000 | 500-3000 | 500-3000 | 20 |
| | UFO ULTRA FINE OIL | INTRACHEM BIO ITALIA | | 08882 | 1000-2000 | | 1000-2000 | 1000-2000 | 1000-2000 | 1000-2000 | 1000-2000 | 20 |
| | ULTRA CITRUS | INTRACHEM BIO ITALIA | | 09937 | 1000-2000 | | 1000-2000 | 1000-2000 | 1000-2000 | 1000-2000 | 1000-2000 | 20 |
| | VERNOIL | CEREXAGRI ITALIA | N | 10142 | 2500-3500 | | 2500-3500 | 2500-3500 | 2500-3500 | 2500-3500 | 2500-3500 | 20 |
| | POLISOLFURO DI CALCIO | POLICALCIO 30 | CHEMIA, SIVAM | Xi N | 06513 | 8000-10000 | | 12000-15300 | | 12000-15300 | 8000-10000 | 8000-10000 |
| POLISOLFURO POLICALCIO POLISENIO | | POLISENIO | Xi N | 00909 | 14200 | | 30000 | | 30000 | 14200 | 14200 | 30 |

SCHEDA RIEPILOGATIVA: *Bacillus thuringensis*

| PRINCIPIO ATTIVO | PRODOTTO COMMERCIALE | DITTA | Classe T | N. Reg. | ALBICOCCO (gr/100 lt) | CILIEGIO (gr/100lt) | MELO (gr/100 lt) | NOCCIOLO (gr/100 lt) | PERO (gr/100 lt) | PESCO (gr/100 lt) | SUSINO (gr/100 lt) | T. CARENZA (gg) |
|-----------------------|----------------------|-----------|----------|---------|-----------------------|---------------------|------------------|----------------------|------------------|-------------------|--------------------|-----------------|
| BACILLUS THURINGENSIS | BIOBIT DF | SUMITOMO | | 13061 | | | 30-100 | | 30-100 | | | 3 |
| | DELFIN | SYNGENTA | Xi | 8320 | | | 75-100 | | 75-100 | 75-100 | 75-100 | 3 |
| | DIPEL DF | SIPCAM | | 13062 | 70-100 | | 50-100 | | 50-100 | 70-100 | 70-100 | 3 |
| | RAPAX | INTRACHEM | Xi | 8229 | 100-200 | | 100-200 | | 100-200 | 100-200 | | 3 |