

DIFESA VITE

Campagna: 2011

| AVVERSITA' | NORMATIVA 214.1 | PRINCIPIO ATTIVO | PRODOTTO COMMERCIALE | DITTA | N° REG. | Classe T | DOSE P.C. (g-cc/ha) | T. C. (giorni) | NOTE |
|---|---|---------------------|-----------------------------|-------------|---------|----------|---------------------|----------------|---|
| <p>PERONOSPORA segue</p> <p>Indicazioni orientative: Si segue una indicazione preventiva della difesa: nella decisione degli interventi si considerano le previsioni metereologiche, il rischio epidemico supposto e l'eventuale protezione residua dei trattamenti effettuati. La durata della protezione relativa ai trattamenti viene stabilita in funzione della persistenza dei prodotti impiegati, della loro resistenza al dilavamento e della velocità di crescita della vite. A partire dalla chiusura del grappolo, l'ordinaria minore pericolosità della malattia suggerisce l'esclusivo impiego di fungicidi a base di rame.</p> | <p>(1) Al massimo tre trattamenti all'anno con Fenilammidici</p> <p>(2) Al massimo tre</p> <p>(3) Ditiocarbammati e Ditanon sono impiegabili sino alla allegazione e comunque entro e non oltre il 30 giugno</p> <p>(4) Ammesse anche formulazioni non Xn</p> <p>(5) Assimilabili alle strobilurine Qoi con le sostanze attive di questo gruppo effettuare al massimo tre trattamenti complessivi all'anno indipendentemente dalla aversità</p> <p>(6) Non più di due trattamenti se impiegato con Mancozeb</p> <p>(7) Al massimo 3 trattamenti comunque in un numero massimo di 4 CAA</p> | OSSICLORURO DI RAME | OSSICLOR 35 PB | MANICA | 13493 | N | 300-500 | 20 | Fra i prodotti rameici si consiglia di privilegiare formulazioni a minore apporto di rame metallo |
| | | | CUPROCAFFARO MICRO | ISAGRO | 9012 | N | 200 - 400 | 20 | |
| | | | CUPROFRUT BC | ITAL AGRO | 8263 | XiN | 400-500 | 20 | |
| | | | OSSICLOR 50 PB | MANICA | 10892 | Xn N | 200 - 500 | 20 | |
| | | | OSSIRAM WP | SEPRAN | 8212 | Xn N | 400-500 | 20 | |
| | | | PASTA CAFFARO N.C. | ISAGRO | 7053 | N | 350-500 | 20 | |
| | | | PASTA SIAPA F BLU | SIAPA | 12780 | N | 200 - 400 | 20 | |
| | | | PASTA SIAPA NC | SIAPA | 10667 | N | 200 - 400 | 20 | |
| | | | ZETARAM 20 L | SIPCAM | 8157 | N | 500 | 20 | |
| | | | COPRANTOL HI BIO | SYNGENTA | 9802 | Xi N | 160 - 240 | 20 | |
| | | IPERION | SIAPA | 10296 | N | 200-400 | 20 | | |
| | | POLTIGLIA BORDOLESE | BORDOSEP | SEPRAN | 10233 | XiN | 500-800 | 20 | |
| | | | POLTIGLIA BORD. DISPERS BLU | LINFA | 10511 | Xn N | 500 - 1200 | 20 | |
| | | | POLTIGLIA DISPERSS | CEREXAGRI | 12096 | XiN | 400-800 | 20 | |
| | | | POLVERE TIPO | TERRANALISI | 5608 | Xn N | 700 - 1200 | 20 | |
| | | | BORDOFLOW NEW | MANICA | 14102 | Xi N | 400-800 | 20 | |
| | | IDROSSIDO DI RAME | BORDOLESE 13 PB | TERRANALISI | 11763 | XiN | 900-1200(1800) | 20 | |
| | | | COPRANTOL WG | SYNGENTA | 9758 | N | 300-450 | 20 | |
| | | | CUPROSSIL-IDRO 25WP | SCAM | 9730 | XiN | 300-400 | 20 | |
| | | | EKORAM 2000 | AGRIMPORT | 14104 | XnN | 150 - 200 | 20 | |
| | | | IRAM 50 DF | AGRIMIX | 9242 | XnN | 150-200 | 20 | |
| | | | KOCIDE 2000 | DU PONT | 10573 | XnN | 150-200 | 20 | |
| | | RAME TRIBASICO | LIQUIRAM IDROSSIDO | TERRANALISI | 8580 | XnN | 300-400 | 20 | |
| CUPROXAT SDI | SIPCAM | | 11569 | XiN | 300-500 | 20 | | | |
| IDRORAME FLOW KING | CHIMIMBERG | | 1850 | N | 400-600 | 20 | | | |
| OSSIDO DI RAME | | CHIMIMBERG | 10029 | N | 200-300 | 20 | | | |
| | COBRE NORDOX 75 WG | CHIMASSO' | 10632 | N | 100-150 | 20 | | | |

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- Campagna 2011

| AVVERSITA' | NORMATIVA 214.1 | PRINCIPIO ATTIVO | PRODOTTO COMMERCIALE | DITTA | N° REG. | Classe T | DOSE P.C. (g-cc/ha) | T. C. (giorni) | NOTE |
|---------------------|-----------------|-----------------------|----------------------------|--------------|---------|----------|---------------------|------------------|------|
| PERONOSPORA segue | | MANCOZEB (3) | Vedi scheda riepilogativa | | | | | 28 | |
| | | METIRAM (3) | POLYRAM DF | BASF AGRO | 7916 | XiN | 150-200 | 28 | |
| | | DITIANON (3) | DELAN 70WG | BASF | 12347 | Xn | 100-120 | 40 | |
| | | | GLADIOR WDG | SARIAF | 11295 | N | 100-120 | 40 | |
| | | | GRADO 66 WG | ISAGRO | 11294 | Xn N | 100-120 | 40 | |
| | | | MINOSSE WG | SIAPA | 8916 | Xn N | 100-120 | 40 | |
| | | | TIANON WDG | SCAM | 12697 | N | 300-350 | 40 | |
| | | | TIANON WG | SCAM | 10977 | Xn N | 100-120 | 21 | |
| | | | RAMEICI + MANCOZEB (3) (4) | BORZOL COMBI | SIAPA | 12956 | Xn N | 200 - 350 | |
| | | CUPROFIX 30 DISPERS | | CEREXAGRI | 11104 | Xn N | 500 | 28 | |
| | | CUPROMIX MZ 70 BIANCO | | SIVAM | 4361 | Xn N | 250-350 | 28 | |
| | | CUPROMIX MZ BLEU | | SIVAM | 4324 | Xn N | 250-350 | 28 | |
| | | CUPROSCAM MZ | | SCAM | 7227 | Xn N | 300-500 | 28 | |
| | | CUPROSCAM MZ BLU | | SCAM | 10256 | Xn N | 300 - 400 | 28 | |
| | | R6 ERRESEI SB-R42 WG | | BAYER | 12848 | Xn N | 5 Kg/Ha | 28 | |
| | | CYMOXANIL | | CIMOX 25 WP | SCAM | 8875 | Xi N | 80-100 gr/100 lt | |
| | | | CARSON | MAKTHESHIM | 14732 | Xi N | 80-115 | 10 | |
| | | | KRUG | AGROWIN | 9417 | Xi N | 40-50 gr/100 lt | 10 | |
| | | | CURZATE | DU PONT | 3553 | N | 100-120 gr/100 lt | 10 | |
| | | | CURZATE DF | DU PONT | 10596 | Xn N | 50-60 gr/100 lt | 10 | |
| | | | VITENE | SIPCAM | 8606 | Xi N | 90-110 gr/100 lt | 10 | |
| | | CYMOXANIL + RAME | AUSTRALIS | SIPCAM | 11766 | Xi N | 5-6 Kg/ha | 20 | |
| | | | CARSON COP | MAKTHESHIM | 10759 | Xi N | 200-350 | 20 | |
| | | | CIMORAM | SCAM | 8105 | XiN | 200-300 | 20 | |
| | | | CUPROCIM FF | FIELD FARM | 9979 | Xn N | 450-550 | 20 | |
| | | | CUPROFIX C DISPERS | CEREXAGRI | 11637 | XiN | 300-350 | 20 | |
| | | | CURAME 4-40 | MANICA | 9599 | Xi N | 200-300 | 20 | |
| | | | CURZATE R BIANCO | DU PONT | 8299 | XiN | 200-300 | 20 | |
| | | | CURZATE R WG | DU PONT | 14156 | XnN | 200-300 | 20 | |
| | | | OROVIT R 4-38 | SIVAM | 10267 | XiN | 200-300 | 20 | |
| | | | OSSIRAM COMBI WP | SEPRAN | 9636 | XiN | 400-500 | 20 | |
| | | | RAMEDIT COMBI | SIAPA | 11332 | XiN | 200-300 | 20 | |
| | | | COLORATO | | | | | | |
| RAMEDIT COMBI WG | SIAPA | | 12779 | XiN | 200-300 | 20 | | | |
| RAMEZIN COMBI WG NC | ISAGRO | | 13896 | XnN | 200-300 | 20 | | | |

CYMOXANIL : azione citotropica.
Intervenire con prodotti citotropici, se possibile, entro il 30-40% del periodo di incubazione

Da escludere i formulati con classe tossicologica T

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- Campagna 2011

| AVVERSITA' | NORMATIVA 214.1 | PRINCIPIO ATTIVO | PRODOTTO COMMERCIALE | DITTA | N° REG. | Classe T | DOSE P.C. (g-cc/hl) | T. C. (giorni) | NOTE | | |
|----------------------|-----------------|---------------------------------|----------------------|---------------------------|--------------|-----------|---------------------|----------------|---------|----|--|
| PERONOSPORA segue | | CYMOXANIL + MANCOZEB (3) (4) | ALIADO 4-40 CM | CHIMASSO' ITALIA | 10028 | Xn N | 200-300 | 28 | | | |
| | | | RIFLE 44 BLU | CHIMIBERG | 10342 | Xn N | 200-250 | 28 | | | |
| | | | CIMOTER 4-40 | TERRANALISI | 11284 | Xn N | 200-300 | 28 | | | |
| | | | CIMOZEB | SCAM | 8106 | Xn N | 200-300 | 28 | | | |
| | | | C-M 4-40 | CHEMINOVA | 9817 | Xn N | 200-300 | 28 | | | |
| | | | CURZATE M | DU PONT | 3555 | Xn N | 200-300 | 28 | | | |
| | | | CURZATE M DF BIANCO | DU PONT | 8443 | Xn N | 200-300 | 28 | | | |
| | | | FASER | AGROWIN | 11666 | Xn N | 200-300 | 28 | | | |
| | | | FUNGIMAN COMBI | CEREXAGRI | 8909 | Xn N | 200-300 | 28 | | | |
| | | | MAXANIL | MORMINO | 8529 | Xn N | 200-300 | 28 | | | |
| | | | MICEXANIL BIANCO | SIPCAM | 9070 | Xn N | 200-300 | 28 | | | |
| | | | NAUTILE DG | CEREXAGRI | 10187 | Xn N | 200 | 28 | | | |
| | | | OROVIT M | SIVAM | 8694 | Xn N | 200 | 28 | | | |
| | | | RAMEZIN 4-40 | ISAGRO | 8491 | Xn N | 200-300 | 28 | | | |
| | | | SARMOX M | GOWAN | 10278 | Xn N | 200-300 | 28 | | | |
| | | | SARMOX M BLU | GOWAN | 10241 | Xn N | 200-300 | 28 | | | |
| | | | VITEX 4 / 40 COMBI | SIAPA | 3542 | Xn N | 200-300 | 28 | | | |
| | | | VITEX 8 / 68 | SIAPA | 3543 | Xn N | 130-150 | 28 | | | |
| | | | | CIMOXANIL + DITIANON (3) | KUKI WEINBAU | AGRIMIX | 13343 | -- | 100-150 | 40 | |
| | | | | CIMOXANIL + FENAMIDONE(5) | EDITOR PRO | AGRIMPORT | 10611 | Xn N | 40 | 28 | |
| | | | EQUATION PRO | DU PONT | 10119 | Xn N | 40 | 28 | | | |

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- Campagna 2011

| AVVERSITA' | NORMATIVA 214.1 | PRINCIPIO ATTIVO | PRODOTTO COMMERCIALE | DITTA | N° REG. | Classe T | DOSE P.C. (g-cc/hl) | T. C. (giorni) | NOTE |
|----------------------|-----------------|--|----------------------|------------|---------|----------|---------------------|----------------|------|
| PERONOSPORA segue | | FOSETIL AL | ALLETTE | BAYER | 4710 | XiN | 250 | 40 | |
| | | | ARPEL-WDG | SCAM | 10057 | Xi | 170-250 | 40 | |
| | | | ELIOS WG | SIPCAM | 13797 | Xi N | 250 | 40 | |
| | | | JUPITER WG | ISAGRO | 12924 | Xi | 250 | 40 | |
| | | | KELLY WG | SIAPA | 10504 | Xi | 250 | 40 | |
| | | | OPTIX WG | CEREXAGRI | 13758 | Xi | 250 | 40 | |
| | | | PRODEO 80 WG | SYNGENTA | 14052 | - | 250 | 40 | |
| | | | SERIT DF | ITAL-AGRO | 10765 | Xi | 250 | 40 | |
| | | | TRIAD | SIVAM | 10647 | Xi | 250 | 40 | |
| | | FOSETIL AL + RAME | JUPITER R WG | ISAGRO | 8346 | XnN | 250-400 | 40 | |
| | | | R6 ERRESEI BORDEAUX | BAYER | 5512 | XiN | 250-400 | 40 | |
| | | FOSETIL AL +CIMOANIL+MANCOZEB(3)(4) | ARPEL TRIPLO BLU | SCAM | 5154 | XnN | 400 | 40 | |
| | | | ALIAL TRIPLO BLU | CHEMINOVA | 5154 | Xn N | 400 | 40 | |
| | | | VITENE TRIPLO BLU | SIPCAM | 11390 | Xn N | 400 | 40 | |
| | | DIMETOMORF (7) | FORUM 50 WP | BASF AGRO | 8542 | N | 40-50 | 10 | |
| | | CYAZOFAMID (2) | MILDICUT | BELCHIM | 12453 | -- | 400 | 21 | |
| | | DIMETOMORF (7) + RAME | FORUM R | BASF AGRO | 8729 | XiN | 350 | 20 | |
| | | | FORUM R BLU | BASF AGRO | 8730 | XiN | 350 | 20 | |
| | | | FORUM 3B | BASF AGRO | 14577 | N | 350 | 10 | |
| | | CIMOANIL + FOSETIL AL | CURZATE SYSTEM | DU PONT | 12044 | Xi N | 250 gr/100lt | 20 | |
| | | DIMETOMORF (7) + MANCOZEB (3) (4) | FORUM MZ WG | BASF AGRO | 10329 | Xn N | 200-220 | 28 | |
| | | | FEUDO MZ | GOWAN | 12199 | Xn N | 200-220 | 28 | |
| | | | QUANTUM MZ | MAKTHESHIM | 13785 | Xn N | 200-220 | 28 | |

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- Campagna 2011

| AVVERSITA' | NORMATIVA 214.1 | PRINCIPIO ATTIVO | PRODOTTO COMMERCIALE | DITTA | N° REG. | Classe T | DOSE P.C. (g-cc/hl) | T. C. (giorni) | NOTE |
|----------------------|-----------------|------------------------------------|------------------------|-----------|---------|----------|---------------------|----------------|--------------------------|
| PERONOSPORA segue | | DIMETOMORF (7) + DITIANON (3) | FORUM GOLD | BASF AGRO | 12285 | Xn | 125-150 | 40 | (*) Ammessi formulati Xn |
| | | BENALAXIL + RAME (1) | EUCRIT R | SIAPA | 13894 | XiN | 400-500 | 20 | |
| | | | GALBEN R 4-33 | ISAGRO | 9171 | XiN | 400-500 | 20 | |
| | | | GALBEN R 4-33 BLU | ISAGRO | 5758 | XiN | 400-500 | 20 | |
| | | | TAIREL R 4-33 BLU | SIPCAM | 6479 | XiN | 400-500 | 20 | |
| | | BENALAXYL + MANCOZEB (1) (3) (4) | FANTIC M NC | ISAGRO | 13542 | XiN | 200-250 | 28 | |
| | | | GALBEN M 8-65 BLU | ISAGRO | 5759 | XiN | 200-250 | 28 | |
| | | | TAIREL M 8-65 | SIPCAM | 6477 | XiN | 200-250 | 28 | |
| | | BENALAXYL-M + MANCOZEB (1) (3) (4) | FANTIC M BLU | ISAGRO | 12870 | Xn N | 250 | 42 | |
| | | | SIDECAR M BLU | SIPCAM | 13545 | Xn N | 250 | 42 | |
| | | | STADIO M | DU PONT | 13544 | Xn N | 250 | 42 | |
| | | | EUCRIT PIU' MZ | SIAPA | 13889 | Xn N | 250 | 42 | |
| | | METALAXYL-M + RAME (1) | RIDOMIL GOLD R | SYNGENTA | 10107 | Xn N | 400 | 28 | |
| | | | MEXIL ORO R WP | SCAM | 12363 | Xn N | 400 | 28 | |
| | | METALAXYL-M + MANCOZEB (1) (3) (4) | MEXIL ORO MZ WG | SCAM | 13547 | Xn N | 250 | 28 | |
| | | | RIDOMIL GOLD MZ Pepite | SYNGENTA | 12383 | Xn N | 250 | 28 | |
| METALAXYL + RAME (1) | COMBI COP | MAKHTESHIM | 10175 | Xn N | 400 | 28 | | | |
| | KASKO R | GOWAN | 10986 | Xi N | 400 | 28 | | | |
| | MEVAXIL R | IQV | 10989 | Xn N | 400 | 28 | | | |
| | QUBIC R | CHEMINOVA | 14433 | Xi N | 400 | 28 | | | |

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- Campagna 2011

| AVVERSITA' | NORMATIVA 214.1 | PRINCIPIO ATTIVO | PRODOTTO COMMERCIALE | DITTA | N° REG. | Classe T | DOSE P.C. (g-cc/hl) | T. C. (giorni) | NOTE |
|--|-----------------|---|------------------------------|-----------|---------|----------|---------------------------|----------------|------|
| PERONOSPORA segue | | METALAXYL + MANCOZEB (1)(3)(4) | KASKO MZ | GOWAN | 10174 | Xn N | 250 | 28 | |
| | | | MEVAXIL M | IQV | 10985 | Xn N | 250 | 28 | |
| | | | QUBIC MZ | CHEMINOVA | 14491 | Xn N | 250 | 28 | |
| | | FENAMIDONE (5) + FOSETIL AL | ELICIO | SIPCAM | 11885 | XiN | 230-250 | 40 | |
| | | | ERRESEI VERITAS | BAYER | 12136 | XiN | 230-250 | 40 | |
| | | FENAMIDONE (5) + IPROVALICARB (7)+ FOSETIL AL | CURIT | DOW AGRO | 11883 | XiN | 250 | 40 | |
| | | | ERRESEI TREVI | BAYER | 12138 | XiN | 250 | 40 | |
| | | IPROVALICARB (7) + RAME | MELODY COMPACT POSITRON R | BAYER | 11403 | XiN | 300-350 | 20 | |
| | | | | SIVAM | 13057 | XiN | 300-350 | 20 | |
| | | IPROVALICARB(7) + MANCOZEB (3)(4) | MELODY MED POSITRON M | BAYER | 11436 | Xn N | 200-250 | 28 | |
| | | | | SIVAM | 13056 | Xn N | 200-250 | 28 | |
| | | IPROVALICARB (7) + FOSETIL AL + MANCOZEB (3)(4) | CURIT TRIO | DOW AGRO | 14802 | Xn N | 350 | 28 | |
| | | | | BAYER | 14792 | Xi, N | 250 | 40 | |
| | | FENAMIDONE(5) FOSETIL AL + IPROVALICARB(7) | MELODY TREVI | BAYER | 14792 | Xi, N | 250 | 40 | |
| | | ZOXAMIDE + MANCOZEB(2)(3)(4) | ELECTIS MZ | DOW AGRO | 12564 | Xn N | 150-200 | 28 | |
| | | ZOXAMIDE (2)+ RAME | ELECTIS ZR ZEMIX R | GOWAN | 14803 | Xi N | 280-350 | 28 | |
| | | | | ISAGRO | 12202 | Xi N | 280-350 | 28 | |
| PYRACLOSTROBIN (5)+ METIRAM (3) | CABRIO TOP | BASF | 12528 | XnN | 150-200 | 35 | Attivo anche contro Oidio | | |
| FLUOPICOLIDE (2) + FOSETIL AI | ERRESEI ALBIS | BAYER | 13213 | XiN | 225-300 | 28 | | | |
| MANDIPROPAMIDE (7) | PERGADO SC | SYNGENTA | 13382 | - | 0,4-0,6 | 21 | | | |
| MANDIPROPAMIDE(9) + MANCOZEB (3)(4) (6) | PERGADO MZ | SYNGENTA | 13742 | Xn N | 2,5 | 28 | | | |

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- Campagna 2011

| AVVERSITA' | NORMATIVA 214.1 | PRINCIPIO ATTIVO | PRODOTTO COMMERCIALE | DITTA | N° REG. | Classe T | DOSE P.C. (g-cc/hl) | T. C. (giorni) | NOTE | |
|--|---|---------------------|----------------------|-----------------|---------|-----------------|---------------------|----------------|------|--|
| OIDIO segue Zone a basso rischio: I trattamenti con antioidici specifici si possono avviare poco prima della fioritura ed essere conclusi con la chiusura del grappolo. | (1) Le strobilurine Qui non sono utilizzabili più di tre volte all'anno indipendentemente dalla avversità (2) Al massimo 1 trattamento indep. Avversità (3) Non eseguire più di tre trattamenti complessivi con IBE (4) Al massimo 3 trattamenti all'anno con ciascuna s.a. (5) Al massimo 2 tratt./anno (6) Non ammesse formulazioni Xn | ZOLFO BAGNABILE | BENTOZOL 60 | DAL CIN | 10375 | Xi | 200-500 | 5 | | |
| | | | CRITTOVIT WG | SIAPA | 11497 | Xi | 400-800 | 5 | | |
| | | | FUN4 ZETA 80 | CIFO | 7550 | Xi | 200-400 | 5 | | |
| | | | KUMULUS TECNO | BASF AGRO | 10048 | Xi | 200-400 | 5 | | |
| | | | LIQUIZOL M | MORMINO | 1936 | Xi | 200-600 | 5 | | |
| | | | MICROSOL 90 | SEPRAN | 2934 | Xi | 200-300 | 5 | | |
| | | | SOLFIREN 80 | ITAL AGRO | 4601 | Xi | 200-300 | 5 | | |
| | | | SOLMICRO GD | SIVAM | 9880 | Xi | 200-400 | 5 | | |
| | | | SULFUR 80 | CHEMIA | 1947 | Xi | 80-150 | 5 | | |
| | | | SULFURENE | MORMINO | 1903 | Xi | 200-600 | 5 | | |
| | | | TIOLENE | CHIMIBERG | 7764 | Xi | 80-100 | 5 | | |
| | | | TIOSOL 80 WG | SIPCAM | 12048 | | 200-300 | 5 | | |
| | | | TIOSPOR WG | ISAGRO | 5152 | Xi | 200-300 | 5 | | |
| | | | TIOVIT JET | SYNGENTA | 2923 | Xi | 200-300 | 5 | | |
| | | TIOWETTING-DF | SCAM | 9724 | Xi | 200-600 | 5 | | | |
| | | ZOLFO BAGNABILE 95% | MORMINO | 1909 | Xi | 200-300 | 5 | | | |
| | | ZOLFO SPRUZZABILE | MORMINO | 747 | Xi | 200-400 | 5 | | | |
| | | ZOLVIS 80 MICRO | MANICA | 4292 | Xi | 200-300 | 5 | | | |
| | | ZOLVIS 90 | TERRANALISI | 4283 | Xi | 200 | 5 | | | |
| | | ZOLFO IN POLVERE | VENTILATO 50% | MANNINO | 7741 | Xi, R36,37,38 | | 25- 40 | 5 | |
| | | ZOLFO DOPPIO | ZOLFO DOPPIO | ZOLFI VENTILATI | | Xi, R36, 37, 38 | | | | |
| | | ZOLFO DOPPIO | VENTILATO 85% | MANNINO | 7738 | 38 | | 25 - 40 | 5 | |
| | | ZOLFO DOPPIO | ZOLFO DOPPIO | | | Xi, R36, 37, 38 | | | | |
| ZOLFO DOPPIO | VENTILATO 95% S | MANNINO | 7737 | 38 | | 25 - 40 | 5 | | | |
| ZOLFO VENTILATO | ZOLFO VENTILATO | | | Xi, R36, 37, 38 | | | | | | |
| ZOLFO VENTILATO | SCORREVOLE | MORMINO | 4641 | 38 | | 25 - 30 | 5 | | | |
| ZOLFO VENTILATO | ZOLFO VENTILATO | | | Xi, R36, 37, 38 | | | | | | |
| ZOLFO VENTILATO | STELLA | MORMINO | 13244 | 38 | | 25 - 30 | 5 | | | |
| ZOLFO VENTILATO | ZOLFO SCORREVOLE | | | | | | | | | |
| ZOLFO VENTILATO | TRIVENTILATO | MANNINO | 7736 | Xi, R38 | | 25 - 40 | 5 | | | |

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- Campagna 2011

| AVVERSITA' | NORMATIVA 214.1 | PRINCIPIO ATTIVO | PRODOTTO COMMERCIALE | DITTA | N° REG. | Classe T | DOSE P.C. (g-cc/ha) | T. C. (giorni) | NOTE |
|----------------|-----------------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------------|-----------|---------------------|----------------|--|
| OIDIO segue | | AMPELOMYCES QUISQUALIS | AQ 10 | INTRACHEM | 11786 | | 35-70 g/ha | - | |
| | | AZOXYSTROBIN (1) | QUADRI | SYNGENTA | 9210 | N | 50-75 | 21 | |
| | | TRIFLOXISTROBIN (1) | FLINT | BAYER | 11119 | XiN | 12,5-15 | 35 | |
| | | QUINOXYFEN (3) | ARIUS | DOW AGRO | 9995 | XiN | 15-25 | 28 | |
| | | SPIROXAMINA (4) | PROSPER 300 CS BATAM | BAYER CEREXAGRI | 12883 12884 | N Xn N | 70-130 60-80 | 35 35 | a inizio germogl.: dose 0,7 lt/Ha a inizio germogl.: dose 0,4 lt/Ha |
| | | MICLOBUTANIL (3) | SYSTHANE 4,5 PLUS THIOCUR FORTE | DU PONT DOW-AGRO | 13138 13111 | -- -- | 400-500 400-500 | 15 15 | |
| | | MYCLOBUTANIL (3) + ZOLFO | SYSTHANE COMBI THIOCUR SULPHUR | DU PONT DOW AGRO | 7707 12732 | Xi Xi | 200-350 200-350 | 15 15 | |
| | | QUINOXYFEN+MICLOBUTANIL (4)(3) | ARIUS SYSTEM | DOW AGRO | 9994 | Xi | 100-125 | 28 | |
| | | QUINOXYFEN + ZOLFO (4) | MACHO | SIPCAM | 13055 | Xi N | 100-160 | 28 | |
| | | BUPIRIMATE | NIMROD 250 EW | MAKHTESHIM | 13771 | XiN | 0,8-1 lt/ha | 14 | |

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- Campagna 2011

| AVVERSITA' | NORMATIVA 214.1 | PRINCIPIO ATTIVO | PRODOTTO COMMERCIALE | DITTA | N° REG. | Classe T | DOSE P.C. (g-cc/ha) | T. C. (giorni) | NOTE | |
|------------|-----------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------------|-------------|-------------------------------|----------------|--|-------------------------|
| OIDIO | | TETRACONAZOLO(3) | CONCORDE 40 EW DOMARK 125 | SIAPA ISAGRO | 10381 13065 | - | 60 ml /hl 20-25, 240 ml/ha | 14 14 | S.a. esclusa dalle norme tecniche Piemonte 2011 per revoca autotizzazione all'impiego; riammessa in data 4-3-2011, in attesa di reinserimento Norme Tecniche | |
| | | PENCONAZOLO (3) | TOPAS 10 EC SCUDEX | SYNGENTA GOWAN | 6945 10425 | XiN Xi | 15-30 15-30 | 14 14 | | |
| | | PENCONAZOLO (3) + ZOLFO | SCUDEX COMBI TOPAS COMBI | GOWAN SYNGENTA | 11827 6947 | Xi Xi | 100-200 150-200 | 14 14 | | |
| | | TRIADIMENOL (3) | BAYFIDAN EC | BAYER | 6405 | Xi | 8-15 | 14 | | |
| | | TRIADIMENOL (3) + ZOLFO | BAYFIDAN COMBI PB | BAYER | 6263 | Xi | 100-200 | 14 | | |
| | | TEBUCONAZOLO (3) | FOLICUR SE DEDALUS SE SPARTA SE | BAYER MAKHTESHIM CHEMINOVA | 10753 12630 14490 | - - N | 230 230 210 | 14 14 14 | | |
| | | TEBUCONAZOLO (3) + ZOLFO | FOLICUR COMBI DEDALUS CONBI | BAYER MAKHTESHIM | 9743 12270 | Xi Xi | 220 220 | 14 14 | | |
| | | CIPROCONAZOLO (3) (6) | GALEO | GOWAN | 12084 | N | 2,5 - 3 | 14 | | |
| | | FENBUCONAZOLO (3) | INDAR 5 EW SIMITAR 5 EW | ISAGRO DOW | 8742 9694 | XiN Xi N | 50 60 | 14 14 | | |
| | | BOSCALID (2) | CANTUS | BASF | 12862 | N | 100-120 | 28 | | Attivo anche su Botrite |
| | | METRAFENONE (4) | VIVANDO | BASF | 13698 | N | 20-25 (200-250) | 28 | | |
| | | METILDINOCAP (4) | KARATHANE STAR | DOW AGRO | 12886 | Xn N | 40-60 | 21 | | |
| | | PROPICONAZOLO (3) | PROTIL EC | GOWAN | 10426 | N | 8-15 | 14 | | |

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- Campagna 2011

| AVVERSITA' | NORMATIVA 214.1 | PRINCIPIO ATTIVO | PRODOTTO COMMERCIALE | DITTA | N° REG. | Classe T | DOSE P.C. (g-cc/ha) | T. C. (giorni) | NOTE | |
|---------------------|--|----------------------------------|--------------------------------------|---------------------|----------------|----------|-------------------------|----------------|------|--|
| PERONOSPORA E OIDIO | TENERE CONTO DELLE LIMITAZIONI DELLE SINGOLE SA | ZOLFO + RAME SOLFATO | ZOLFO RAMATO 2% ZOLFO RAMATO 3% | SIAPA SCARMAGNAN | N.R. N.R. | | 20-50 25-30 | 5 5 | | |
| | | PYRACLOSTROBIN (1) + METIRAM (3) | CABRIO TOP | BASF | 12528 | XnN | 150-200 | 35 | | |
| | | | | | | | | | | |
| BOTRITE | MAX. 2 TRATT./ANNO contro quest'avversità 1) al massimo 1 trattamento all'anno. (2) Fungicidi in alternativa tra loro, è ammesso al massimo 1 trattamento all'anno. (3) Max 1 volta/anno indip. da avversità | PIRIMETANIL (2) | SCALA | BASF | 8934 | N | 200 | 21 | | |
| | | CIPRODINIL+ FLUDIOXONIL(2) | SWITCH | SYNGENTA | 9578 | N | 80 | 21 | | |
| | | FENEXAMIDE (1) | TELDOR PLUS | BAYER | 13084 | -- | 1-1,5 lt/ha | 7 | | |
| | | FLUAZINAM | OHAYO | SYNGENTA | 09286 | Xi N | 100-150 | 28 | | |
| | | MEPANIPYRIM(2) | FRUPICA | SIPCAM | 10627 | N | 100 | 21 | | |
| | | BOSCALID (3) | CANTUS | BASF | 12862 | N | 100-120 | 28 | | |
| MARCUME NERO | 1) Impiegabile solo fino all'ALLEGAGIONE e non oltre il 30 giugno. 2) MAX. 3 TRATT./ANNO con prodotti I.B.E. indipendentemente dall'avversità. 3) Al massimo tre interventi all'anno con STROBILURINE indipendentemente dall'avversità | MANCOZEB (1) | Si rimanda alla SCHEDA RIEPILOGATIVA | | | | | | 28 | |
| | | MYCLOBUTANIL (2) | SYSTHANE 4,5 PLUS THIOCUR FORTE | DU PONT DOW-AGRO | 13138 13111 | -- -- | 100-125 100-125 | 14 14 | | |
| | | PENCONAZOLO (2) | TOPAS 10 EC SCUDEX WDG | SYNGENTA GOWAN | 6945 12661 | XiN N | 15-30 15-50 | 14 14 | | |
| | | TETRACONAZOLO (2) | CONCORDE 40 EW DOMARK 125 | SIAPA ISAGRO | 10381 13065 | Xn - | 100 20-25, 240 ml/ha | 14 14 | | |
| | | TRIFLOXISTROBIN (3) | FLINT | BAYER | 11119 | XiN | 15-25 | 35 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- Campagna 2011

| AVVERSITA' | NORMATIVA 214.1 | PRINCIPIO ATTIVO | PRODOTTO COMMERCIALE | DITTA | N° REG. | Classe T | DOSE P.C. (g-cc/hl) | T. C. (giorni) | NOTE |
|----------------------------------|---|---|---|-----------|---------|----------|---------------------|----------------|---|
| ESCORIOSI | (1) Impiegabili solo fino all'ALLEGAGIONE | ZOLFO | Per i prodotti a base di RAME e MANCOZEB si rimanda alla scheda riepilogativa | | | | | 5 | |
| | | MANCOZEB (1) | | | | | | 28 | |
| | | METIRAM (1) | POLYRAM DF | BASF AGRO | 7916 | XiN | 150-200 | 28 | |
| TIGNOLA, TIGNOLETTA, EULIA | VIETATI TRATTAMENTI CONTRO LA 1° GENERAZIONE. Contro questa avversità al massimo due interventi/anno con MAX. 1 TRATT./ANNO contro tale avversità. (1) Un solo intervento indipendentemente dall'avversità (2) 1 solo intervento contro questa avversità e al massimo 2 interventi/anno indipendentemente dall'avversità (3) Al massimo due interventi (4) Impiegabile solo contro Lobesia botrana (5) Impiegabile solo contro Lobesia botrana , Eupocilia ambiguella | <i>BACILLUS THURINGIENSIS</i> <i>var. kurstaki</i> | BIOBIT DF | SCAM | 13061 | - | 60-100 | 3 | FLUFENOXURON : prodotto regolatore di crescita (IGR) efficace anche contro <u>Scaphoideus titanus</u> |
| | | | DELFIN | SYNGENTA | 8320 | - | 50-75 | 3 | |
| | | | LEPINOX PLUS | INTRACHEM | 12888 | - | 100-200 | 3 | |
| | | | RAPAX | INTRACHEM | 8229 | Xi | 75-100 | 3 | |
| | | FLUFENOXURON | CASCADE 50 DC | BASF AGRO | 8720 | XiN | 150 | 30 | |
| | | TEBUFENOZIDE | MIMIC | ISAGRO | 8836 | - | 60 | 30 | |
| | | INDOXACARB (1) | STEWART | DU PONT | 10752 | XnN | 15 | 10 | |
| | | | AVAUNT EC | DU PONT | 11173 | Xn N | 30 | 10 | |
| | | SPINOSAD(2) | LASER | DOW AGRO | 11693 | N | 15-20 | 15 | |
| | | | SUCCESS | BAYER | 12020 | N | 40-80 | 15 | |
| METOXIFENOZIDE | PRODIGY | BAYER | 12858 | -- | 40 | 14 | | | |
| EMAMECTINA BENZOATO (3)(4) | AFFIRM | SYNGENTA | 13389 | -- | 150 | 7 | | | |
| CLORANTRANILPROLE (1)(5) | CORAGEN | DUPONT | 13981 | -- | 15-18 | 30 | | | |

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- Campagna 2011

| AVVERSITA' | NORMATIVA 214.1 | PRINCIPIO ATTIVO | PRODOTTO COMMERCIALE | DITTA | N° REG. | Classe T | DOSE P.C. (g-cc/ha) | T. C. (giorni) | NOTE |
|---|---|------------------------|----------------------|---------------|---------|----------|---------------------|----------------|--|
| CICALINA VERDE (<i>Empoasca vitis</i>) | RISPETTARE LA SOGLIA DI INTERVENTO. MAX. 1 TRATT./ANNO CONTRO QUESTA AVVERSITA': intervenire sulla seconda generazione | ETOFENPROX(1) | TREBON UP | SIPCAM | 8735 | Xi N | 100 | 14 | ETOFENPROX : prodotto abbattente efficace anche contro <i>Scaphoideus titanus</i> FLUFENOXURON : prodotto regolatore di crescita (IGR) efficace anche contro <i>Scaphoideus titanus</i> |
| | | FLUFENOXURON | CASCADE 50 DC | BASF AGRO | 8720 | XiN | 100 | 30 | |
| | | INDOXACARB (1) | STEWART | DU PONT | 10752 | XnN | 15 | 10 | |
| | | TIAMETOXAM (1) | ACTARA 25 WG | SYNGENTA | 11614 | -- | 200 gr/Ha | 21 | |
| SCAPHOIDEUS | Effettuare gli interventi nelle zone indicate ai sensi del decreto di lotta obbligatoria (zone di focolaio, zone di insediamento, zone particolarmente a rischio) e nei comuni confinanti con le suddette zone in presenza del vettore; inoltre sono ammessi trattamenti negli appezzamenti di piante madri di marze anche in assenza di sintomi della malattia | ETOFENPROX (1) | TREBON UP | SIPCAM | 8735 | Xi N | 100 | 14 | Ai sensi della L.R. 3-8-98 n. 20 sono vietati i trattamenti con fitofarmaci tossici per le api sulla vite durante il periodo di fioritura e in presenza di fioriture spontanee della vegetazione sottostante, tranne che si sia proceduto allo sfalcio, seguito da asportazione o essiccamento. (2) S.a. efficace solo su stadi giovanili; si consiglia di intervenire contro 1a, 2a e 3a età. Da non utilizzare nei casi in cui si esegua un unico trattamento ai sensi del decreto di lotta obbligatoria contro Flavescenza dorata. |
| | | CLORPIRIFOS-ETILE (1) | ALISE' 75 WG | SIPCAM | 10540 | XnN | 70 | 30 | |
| | | | CATOR | SCAM | 8155 | Xn N | 110 | 30 | |
| | | | DURSBAN 75 WG | DOW AGRO | 10049 | XnN | 70 | 30 | |
| | | CLORPIRIFOS-METILE (1) | PYRINEX ME | MAKHTESHIM A. | 9131 | XiN | 160-210 | 30 | |
| | | | LORSBAN EC | SIAPA | 13621 | Xn N | 110 | 30 | |
| | | | METIDANE 22 | CHIMIBERG | 9963 | XiN | 100-150 | 15 | |
| | | | RELDAN 22 | DOW AGRO | 4012 | XiN | 150 | 15 | |
| | | THIAMETOXAM (1) | ACTARA 25WG | SYNGENTA | 11614 | -- | 200 gr/Ha | 21 | |

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- Campagna 2011

| AVVERSITA' | NORMATIVA 214.1 | PRINCIPIO ATTIVO | PRODOTTO COMMERCIALE | DITTA | N° REG. | Classe T | DOSE P.C. (g-cc/hl) | T. C. (giorni) | NOTE |
|--|---|----------------------|----------------------|------------|---------|----------|---------------------|--------------------------------------|--|
| TRIPIDE | RISPETTARE SOGLIE DI INTERVENTO (1) MAX 2 interventi/anno indipendentemente dall'avversità | SPINOSAD(1) | LASER | DOW AGRO | 11693 | N | 20-25 | 15 | |
| | | | SUCCESS | BAYER | 12020 | N | 80-100 | 15 | |
| NOTTUA | Intervenire solo in presenza di danni in fase di GERMOGLIAMENTO MAX 1 Trattamento/anno localizzato alla base del ceppo | CIFLUTRIN | BAYTEROID EW | DU PONT | 7733 | N | 30-50 | 7 | |
| | | | HUNTER | MAKHTESHIM | 9970 | N | 30-50 | 7 | |
| | | DELTAMETRINA | DECIS | BAYER | 4426 | Xn N | 30-50 | 3 | |
| | | | DECIS JET | BAYER | 10127 | Xi N | 50-80 | 3 | |
| ACARIOSI | ' CONSENTITO SOLO 1 TRATT. ACARICIDA /ANNO, intervenire solo in caso di forte infestazione all'inizio della ripresa | FENAZAQUIN | MAGISTER 100 EC | DOW AGRO | 8892 | 100-150 | 28 | Intervenire in caso di forte attacco | |
| | | | MAGISTER 200 SC | DOW AGRO | 8891 | 35-75 | 28 | | |
| | | EXITIAZOX | ACAR KILL | SIVAM | 11137 | N | 50 | | 14 |
| | | | GIUTURNA | NUFARM | 10466 | N | 50 | | 14 |
| | | | HEXY | AGROWIN | 10746 | N | 50 | | 14 |
| | | | MATACAR FL | SIPCAM | 7700 | N | 20 | | 14 |
| VITTORIA 10 PB | ROCCA FRUTTA | 11082 | N | 50 | 14 | | | | |
| RAGNETTO ROSSO E RAGNETTO GIALLO | E' CONSENTITO SOLO 1 TRATT. ACARICIDA /ANNO NEL RISPETTO DELLA SOGLIA DI INTERVENTO : - grappoli separati : 5 forme mobili/fg. - luglio/agosto : 10 forme mobili/fg | CLOFENTEZINE | APOLLO SC | BAYER | 7541 | - | 20-25 | 30 | Tenere conto della presenza di limitatori naturali (Fitoseidi, Miridi, Antocoridi, Coccinellidi, etc.) |
| | | EXITIAZOX | ACAR KILL | SIVAM | 11137 | N | 50 | 14 | |
| | | | GIUTURNA | AGROSOL | 10466 | N | 50 | 14 | |
| | | | HEXY | AGROWIN | 10746 | N | 50 | 14 | |
| | | | MATACAR FL | SIPCAM | 7700 | N | 20 | 14 | |
| | | VITTORIA 10 PB | ROCCA FRUTTA | 11082 | N | 50 | 14 | | |
| | | FENAZAQUIN | MAGISTER 100 EC | DOW AGRO | 8892 | XnN | 60-150 | 28 | |
| | | | MAGISTER 200 SC | DOW AGRO | 8891 | XnN | 50-75 | 28 | |
| | | EXITIAZOX+FENAZAQUIN | FENERGY | SIPCAM | 7614 | Xn N | 30-40 | 28 | |
| | | FENPIROXIMATE | MIRO' | BAYER | 8546 | XnN | 100 | 28 | |
| TEBUFENPIRAD | OSCAR | BASF AGRO | 9240 | XnN | 30-40 | 28 | | | |
| PYRIDABEN | NEXTER | BASF | 8721 | XnN | 50-75 | 14 | | | |
| ETHOZAZOLE | BORNEO | ISAGRO | 12859 | N | 25 | | | | |

P.S.R. 2007-2013 Misura 214.1- Campagna 2010

| AVVERSITA' | NORMATIVA 214.1 | PRINCIPIO ATTIVO | PRODOTTO COMMERCIALE | DITTA | N° REG. | Riepilogo MANCOZEB | | |
|--|-----------------|------------------|--------------------------|--------------|---------|--------------------|----------------------|----------------------------------|
| | | | | | | Classe T 2006 | DOSE P.C. (Kg-lt/ha) | NOTE |
| PERONOSPORA, MARCIUME NERO, I prodotti contenenti MANCOZEB possono essere impiegati SOLO FINO ALL'ALLEGAGIONE | | MANCOZEB | AGRIZEB 80 | AGRIMPORT | 9468 | Xn,N, R 43 50 63 | 200 | Tempo di carenza : 28 gg. |
| | | | AGRIZEB DG | AGRIMPORT | 10651 | Xn,N, R 43 50 63 | 250 | |
| | | | ASAR 80 | ISAGRO | 697 | Xn,N, R 43 50 63 | | |
| | | | ASPOR Z | ISAGRO | 9830 | Xn,N, R 43 50 63 | 250-300 | |
| | | | CRITTOX MZ 80 | SIAPA | 4388 | Xn,N, R 43 50 63 | 200 | |
| | | | CRITTOX GD75 | SIAPA | 14098 | Xn,N, R 43 50 63 | 200-250 | |
| | | | DITHANE DG NEOTEC | DOW AGRO | 4552 | Xn,N, R 43 50 63 | 200 | |
| | | | DITHANE M-45 | DOW AGRO | 3793 | Xn,N, R 43 50 63 | 200 | |
| | | | ENOZEB | AGROQUALITA' | 6148 | Xn,N, R 43 50 63 | 200 | |
| | | | FUNGI MZ | SIVAM | 1424 | Xn,N, R 43 50 63 | 200-350 | |
| | | | M 70 DF | DU PONT | 9678 | Xn,N, R 43 50 63 | 150-200 | |
| | | | MANCOZEB MANICA 80 PB | MANICA | 10641 | Xn,N, R 43 50 63 | 150-250 | |
| | | | MICENE DF | SIPCAM | 8608 | Xn,N, R 43 50 63 | 220-270 | |
| | | | MICENE MZ | SIPCAM | 3516 | Xn,N, R 43 50 63 | 150-200 | |
| | | | MICOSEP 80 | SEPRAN | 4580 | Xn,N, R 43 50 63 | 150-200 | |
| | | | MICOZEB 45 | TERRANALISI | 1187 | Xn,N, R 43 50 63 | 150-250 | |
| | | | NEMISPOR AS | ISAGRO | 3214 | Xn,N, R 43 50 63 | 250-300 | |
| | | | PENNCOZEB | CEREXAGRI | 779 | Xn,N, R 43 50 63 | 200 | |
| | | | PENNCOZEB DG | CEREXAGRI | 4199 | Xn,N, R 43 50 63 | 200-250 | |
| | | | PENNFLUID | CEREXAGRI | 6416 | Xn,N, R 43 50 63 | 350-450 | |
| | | | R6 ERRESEI M. 50 | BAYER | 403 | Xn,N, R 43 50 63 | 300-400 | |
| | | | VITEX MZ 60 | SIAPA | 4389 | Xn,N, R 43 50 63 | 250-300 | |
| | | | Z.M. 75 DG | SCAM | 8351 | Xn,N, R 43 50 63 | 200-250 | |