

A.G.C. 11 - Sviluppo Attività Settore Primario - Settore Sperimentazione Informazione, Ricerca e Consulenza in Agricoltura - Decreto dirigenziale n. 133 del 15 aprile 2009 – D.G.R. n. 617 del 27.3.2009 - Piano Regionale di Lotta Fitopatologica Integrata (PRLFI) - Integrazione de "Le norme tecniche per la difesa fitosanitaria ed il diserbo integrato delle colture - aggiornamento gennaio 2009" (DRD n. 29 del 5.03.09 e DRD n. 40 del 13.03.09)

IL DIRIGENTE DEL SETTORE

PREMESSO che con DRD n. 29 del 5.03.09 e DRD n. 40 del 13.03.09 sono state approvate "Le norme tecniche per la difesa fitosanitaria ed il diserbo integrato delle colture - aggiornamento gennaio 2009" redatte dal Se.S.I.R.C.A per l'anno 2009 cui devono attenersi tutti coloro che aderiscono al PRLFI ed alle misure agroambientali del PSR della Regione Campania (Reg. CE 1257/99 e Reg. 1698/05);

CONSIDERATO che tali Norme Tecniche hanno ricevuto il parere di conformità alle Linee Guida Nazionali di Produzione Integrata da parte del Comitato Produzione Integrata istituito presso il Ministero delle Politiche agricole, alimentari e forestali con DM n. 242/st del 31.01.05;

CONSIDERATO che con nota n. 002274 del 10.04.08 il Ministero delle Politiche agricole, alimentari e forestali ha comunicato che nella seduta del 17 marzo 2009 il Comitato Produzione Integrata ha provveduto ad aggiornare le Linee Guida Nazionali sulla base di nuovi principi attivi registrati o esclusi dal registro nazionale. Alle singole Amministrazioni è stata riconosciuta pertanto la possibilità di aggiornare i propri disciplinari, qualora lo ritenessero opportuno e senza ulteriore ratifica, sulla base delle novità intervenute ed in conformità alle Linee Guida Nazionali vigenti;

VISTA la nota Mipaaf n. 0008980 del 9.04.09 con cui si autorizzano le Regioni Piemonte, Campania e Lazio ad inserire il p.a. endosulfan nella difesa del nocciolo, in applicazione dell'art. 8 del Decreto Legislativo194/95;

RITENUTO pertanto di poter integrare le "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria ed il diserbo integrato delle colture- aggiornamento gennaio 2009", approvate con DRD n. 29 del 5.03.2009 e DRD n. 40 del 13.03.09, secondo la tabella di seguito riportata, fermo restando quant'altro in esse contenuto. Tali modifiche entrano in vigore a far data dalla data di pubblicazione del presente decreto sul BURC:

| PAG. | COLTURA | AVVERSITA' | P.A. DA INTRO- DURRE | NOTE |
|------|-----------|-------------|-----------------------------|---|
| 12 | vite | peronospora | mandipropamide | Al massimo 3 trattamenti annui. Non più di 2 trattamenti annui se impiegato con mancozeb. |
| 13 | vite | oidio | ciproconazolo | Al massimo 3 trattamenti annui con IBE |
| 32 | nocciolo | balanino | endosulfan | Al massimo 1 trattamento annuo nel periodo 31 marzo – 28 luglio; solo formulati Xi |
| 33 | nocciolo | cimici | endosulfan | Al massimo 1 trattamento annuo nel periodo 31 marzo – 28 luglio; solo formulati Xi |
| 44 | albicocco | oidio | ciproconazolo | Al massimo 2 trattamenti annui con IBE |
| 46 | fragola | oidio | meptildinocap | Al massimo 2 trattamenti annui |
| 53 | melo | oidio | ciproconazolo | Al massimo 4 trattamenti annui con IBE |
| 53 | melo | oidio | Pyraclostrobin+ boscalid | Con le strobilurine al massimo tre trat- tamenti annui |



| PAG. | COLTURA | AVVERSITA' | P.A. DA INTRO- DURRE | NOTE |
|------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|---|
| 60 | pero | ticchiolatura | Pyraclostrobin+ boscalid | Con le strobilurine al massimo tre trat- tamenti annui |
| 68 | pesco | oidio | ciproconazolo | con IBE al massimo 3 trattamenti annui per le varietà a maturazione precoce 4 per le tardive |
| 77 | asparago | ruggine | ciproconazolo | Al massimo 2 trattamenti annui con IBE indipendentemente dall'avversità |
| 82 | carciofo | oidio | ciproconazolo | Al massimo 1 trattamento annuo con IBE indipendentemente dall'avversità |
| 98 | cetriolo | peronospora | flupicolide | Al massimo 2 trattamenti annui |
| 98 | cetriolo | oidio | meptildinocap | Al massimo 2 trattamenti annui |
| 104 | zucchino | peronospora | mandipropamide | Al massimo 2 trattamenti annui solo pie- no campo |
| 104 | zucchino | oidio | meptildinocap | Al massimo 2 trattamenti annui |
| 122 | finocchio | rizottoniosi | Trichoderma spp. | |
| 125 | lattuga | peronospora | mandipropamide | Al massimo 1 trattamento per ciclo in pieno campo e max 1 in serra; in alternativa all'iprovalicarb |
| 126 | lattuga | afidi | lambdacialotrina | Al massimo 1 trattamento per ciclo colturale con i piretroidi; solo pieno campo |
| 126 | lattuga | nottue | lambdacialotrina | Al massimo 1 trattamento per ciclo colturale con i piretroidi; solo pieno campo |
| 128 | Indivia riccia | Marciume del colletto | Pyraclostrobin+ boscalid | Al massimo 2 trattamenti annui tra azo- xystrobin e pyraclostrobin |
| 129 | Indivia riccia | Afidi | lambdacialotrina | Al massimo 1 trattamento per ciclo colturale con i piretroidi; solo pieno campo |
| 129 | Indivia riccia | nottue | lambdacialotrina | Al massimo 1 trattamento per ciclo colturale con i piretroidi; solo pieno campo |
| 131 | indivia scaro- la | peronospora | mandipropamide | Al massimo 2 trattamenti per ciclo in pieno campo e max 1 in serra |
| 131 | indivia scaro- la | Marciume del colletto | Pyraclostrobin+ boscalid | Al massimo 2 trattamenti annui tra azo- xystrobin e pyraclostrobin |
| 132 | indivia scaro- la | afidi | lambdacialotrina | Al massimo 1 trattamento per ciclo colturale con i piretroidi; solo pieno campo |
| 133 | indivia scaro- la | nottue | lambdacialotrina | Al massimo 1 trattamento per ciclo colturale con i piretroidi; solo pieno campo |
| 142 | melone | peronospora | mandipropamide | Al massimo 2 trattamenti all'anno |
| 142 | melone | oidio | meptildinocap | Al massimo 2 trattamenti all'anno |
| 149 | cocomero | oidio | meptildinocap | Al massimo 2 trattamenti all'anno |
| 156 | patata | peronospora | mandipropamide | Al massimo 3 trattamenti annui. Non più di 2 trattamenti se impiegato con mancozeb. |
| 156 | patata | peronospora | flupicolide | Al massimo 3 trattamenti all'anno |
| 158 | patata | elateridi | Concia dei tuberi seme | |

| PAG. | COLTURA | AVVERSITA' | P.A. DA INTRO- DURRE | NOTE |
|------|---|-------------------------------------|---------------------------|---|
| 167 | pisello | oidio | ciproconazolo | Al massimo 2 trattamenti all'anno |
| 169 | pomodoro coltura protet- ta | peronospora | mandipropamide | Al massimo 3 trattamenti annui. Non più di 2 trattamenti se impiegato con mancozeb. |
| 169 | pomodoro coltura protet- ta | peronospora | flupicolide | Al massimo 3 trattamenti all'anno |
| 169 | pomodoro coltura protet- ta | peronospora | dimetomorf | Al massimo 3 trattamenti all'anno |
| 178 | basilico | marciumi molli radicali e basali | Trichoderma spp. | Autorizzato solo su <i>Pythium</i> |
| 182 | prezzemolo | rizottoniosi | Trichoderma spp. | |
| 183 | rucola pieno campo | peronospora | mandipropamide | Al massimo 2 trattamenti per ciclo colturale |
| 184 | rucola pieno campo | sclerotinia | Pyraclostrobin + boscalid | Al massimo 2 trattamenti per ciclo colturale |
| 187 | sedano | rizottoniosi | Trichoderma spp | |
| 192 | lattughino IV gamma | peronospora | mandipropamide | Al massimo 1 trattamenti per ciclo colturale, al massimo 4 all'anno |
| 198 | dolcetta IV gamma | rizottoniosi | Trichoderma spp | |
| 203 | cicorino IV gamma | moria delle piantine | Trichoderma spp | |
| 207 | foglie e steli di brassica IV gamma | Rizoctonia e pythium | Trichoderma spp | |
| 210 | bietola IV gamma | Moria delle piantine | Trichoderma spp | |
| 213 | spinacino IV gamma | rizoctonia | Trichoderma spp | |
| 216 | rucola coltura protetta | peronospora | mandipropamide | Al massimo 1 trattamenti per ciclo colturale, al massimo 4 all'anno |
| 221 | barbabietola | elateridi | Concia dei semi | |
| 225 | pomodoro pieno campo | peronospora | mandipropamide | Al massimo 3 trattamenti annui. Non più di 2 trattamenti se impiegato con mancozeb. |
| 225 | pomodoro pieno campo | peronospora | flupicolide | Al massimo 3 trattamenti all'anno |
| 227 | pomodoro pieno campo | oidio | ciproconazolo | Al massimo 3 trattamenti annui con IBE indipendent. dall'avversità |
| 302 | fagiolino | pendimetalin | | Diserbo pre-emergenza 2,5 l; 38,72% |
| 306 | lattuga | pendimetalin | | Diserbo pre-emergenza 2,5l; 38,72% |
| 307 | indivia riccia | pendimetalin | | Diserbo pre-emergenza 2,5l; 38,72% |
| 308 | indivia scaro- la | pendimetalin | | Diserbo pre-emergenza 2,5I; 38,72% |



Alla stregua dell'Istruttoria compiuta dal Servizio 03

DECRETA

per i motivi e le considerazioni esposte in narrativa che s'intendono integralmente riportate nel presente dispositivo:

- di integrare le "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria ed il diserbo integrato delle colture- aggiornamento gennaio 2009", approvate con DRD n. 29 del 5.03.2009 e DRD n. 40 del 13.03.09, secondo la tabella di seguito riportata, fermo restando quant'altro in esse contenuto. Tali modifiche entrano in vigore a far data dalla data di pubblicazione del presente decreto sul BURC.

| PAG. | COLTURA | AVVERSITA' | P.A. DA INTRO- DURRE | NOTE |
|------|-----------|---------------|-----------------------------|---|
| 12 | vite | peronospora | mandipropamide | Al massimo 3 trattamenti annui. Non più di 2 trattamenti annui se impiegato con mancozeb. |
| 13 | vite | oidio | ciproconazolo | Al massimo 3 trattamenti annui con IBE |
| 32 | nocciolo | balanino | endosulfan | Al massimo 1 trattamento annuo nel periodo 31 marzo – 28 luglio; solo formulati Xi |
| 33 | nocciolo | cimici | endosulfan | Al massimo 1 trattamento annuo nel periodo 31 marzo – 28 luglio; solo formulati Xi |
| 44 | albicocco | oidio | ciproconazolo | Al massimo 2 trattamenti annui con IBE |
| 46 | fragola | oidio | meptildinocap | Al massimo 2 trattamenti annui |
| 53 | melo | oidio | ciproconazolo | Al massimo 4 trattamenti annui con IBE |
| 53 | melo | oidio | Pyraclostrobin+ boscalid | Con le strobilurine al massimo tre trat- tamenti annui |
| 60 | pero | ticchiolatura | Pyraclostrobin+ boscalid | Con le strobilurine al massimo tre trat- tamenti annui |
| 68 | pesco | oidio | ciproconazolo | con IBE al massimo 3 trattamenti annui per le varietà a maturazione precoce 4 per le tardive |
| 77 | asparago | ruggine | ciproconazolo | Al massimo 2 trattamenti annui con IBE indipendentemente dall'avversità |
| 82 | carciofo | oidio | ciproconazolo | Al massimo 1 trattamento annuo con IBE indipendentemente dall'avversità |
| 98 | cetriolo | peronospora | flupicolide | Al massimo 2 trattamenti annui |
| 98 | cetriolo | oidio | meptildinocap | Al massimo 2 trattamenti annui |
| 104 | zucchino | peronospora | mandipropamide | Al massimo 2 trattamenti annui solo pie- no campo |
| 104 | zucchino | oidio | meptildinocap | Al massimo 2 trattamenti annui |
| 122 | finocchio | rizottoniosi | Trichoderma spp. | |
| 125 | lattuga | peronospora | mandipropamide | Al massimo 1 trattamento per ciclo in pieno campo e max 1 in serra; in alternativa all'iprovalicarb |



| PAG. | COLTURA | AVVERSITA' | P.A. DA INTRO- DURRE | NOTE |
|------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---|
| 126 | lattuga | afidi | lambdacialotrina | Al massimo 1 trattamento per ciclo colturale con i piretroidi; solo pieno campo |
| 126 | lattuga | nottue | lambdacialotrina | Al massimo 1 trattamento per ciclo colturale con i piretroidi; solo pieno campo |
| 128 | Indivia riccia | Marciume del colletto | Pyraclostrobin+ boscalid | Al massimo 2 trattamenti annui tra azo- xystrobin e pyraclostrobin |
| 129 | Indivia riccia | Afidi | lambdacialotrina | Al massimo 1 trattamento per ciclo colturale con i piretroidi; solo pieno campo |
| 129 | Indivia riccia | nottue | lambdacialotrina | Al massimo 1 trattamento per ciclo colturale con i piretroidi; solo pieno campo |
| 131 | indivia scaro- la | peronospora | mandipropamide | Al massimo 2 trattamenti per ciclo in pieno campo e max 1 in serra |
| 131 | indivia scaro- la | Marciume del colletto | Pyraclostrobin+ boscalid | Al massimo 2 trattamenti annui tra azo- xystrobin e pyraclostrobin |
| 132 | indivia scaro- la | afidi | lambdacialotrina | Al massimo 1 trattamento per ciclo colturale con i piretroidi; solo pieno campo |
| 133 | indivia scaro- la | nottue | lambdacialotrina | Al massimo 1 trattamento per ciclo colturale con i piretroidi; solo pieno campo |
| 142 | melone | peronospora | mandipropamide | Al massimo 2 trattamenti all'anno |
| 142 | melone | oidio | meptildinocap | Al massimo 2 trattamenti all'anno |
| 149 | cocomero | oidio | meptildinocap | Al massimo 2 trattamenti all'anno |
| 156 | patata | peronospora | mandipropamide | Al massimo 3 trattamenti annui. Non più di 2 trattamenti se impiegato con mancozeb. |
| 156 | patata | peronospora | flupicolide | Al massimo 3 trattamenti all'anno |
| 158 | patata | elateridi | Concia dei tuberi seme | |
| 167 | pisello | oidio | ciproconazolo | Al massimo 2 trattamenti all'anno |
| 169 | pomodoro coltura protet- ta | peronospora | mandipropamide | Al massimo 3 trattamenti annui. Non più di 2 trattamenti se impiegato con mancozeb. |
| 169 | pomodoro coltura protet- ta | peronospora | flupicolide | Al massimo 3 trattamenti all'anno |
| 169 | pomodoro coltura protet- ta | peronospora | dimetomorf | Al massimo 3 trattamenti all'anno |
| 178 | basilico | marciumi molli radicali e basali | Trichoderma spp. | Autorizzato solo su <i>Pythium</i> |
| 182 | prezzemolo | rizottoniosi | Trichoderma spp. | |
| 183 | rucola pieno campo | peronospora | mandipropamide | Al massimo 2 trattamenti per ciclo colturale |
| 184 | rucola pieno campo | sclerotinia | Pyraclostrobin + boscalid | Al massimo 2 trattamenti per ciclo colturale |
| 187 | sedano | rizottoniosi | Trichoderma spp | |
| 192 | lattughino IV gamma | peronospora | mandipropamide | Al massimo 1 trattamenti per ciclo colturale, al massimo 4 all'anno |



| PAG. | COLTURA | AVVERSITA' | P.A. DA INTRO- DURRE | NOTE |
|------|---|-------------------------|-------------------------|---|
| 198 | dolcetta IV gamma | rizottoniosi | Trichoderma spp | |
| 203 | cicorino IV gamma | moria delle piantine | Trichoderma spp | |
| 207 | foglie e steli di brassica IV gamma | Rizoctonia e pythium | Trichoderma spp | |
| 210 | bietola IV gamma | Moria delle piantine | Trichoderma spp | |
| 213 | spinacino IV gamma | rizoctonia | Trichoderma spp | |
| 216 | rucola coltura protetta | peronospora | mandipropamide | Al massimo 1 trattamenti per ciclo colturale, al massimo 4 all'anno |
| 221 | barbabietola | elateridi | Concia dei semi | |
| 225 | pomodoro pieno campo | peronospora | mandipropamide | Al massimo 3 trattamenti annui. Non più di 2 trattamenti se impiegato con mancozeb. |
| 225 | pomodoro pieno campo | peronospora | flupicolide | Al massimo 3 trattamenti all'anno |
| 227 | pomodoro pieno campo | oidio | ciproconazolo | Al massimo 3 trattamenti annui con IBE indipendent. dall'avversità |
| 302 | fagiolino | pendimetalin | | Diserbo pre-emergenza 2,5 l; 38,72% |
| 306 | lattuga | pendimetalin | | Diserbo pre-emergenza 2,5l; 38,72% |
| 307 | indivia riccia | pendimetalin | | Diserbo pre-emergenza 2,5l; 38,72% |
| 308 | indivia scaro- la | pendimetalin | | Diserbo pre-emergenza 2,5l; 38,72% |

Il presente decreto è inviato al Sig. Assessore all'Agricoltura e alle Attività Produttive, al Settore IPA, agli STAPA CePICA ed al Settore Stampa, Documentazione Informazione e Bollettino ufficiale per la relativa pubblicazione e all'Area 02-Settore 01- Servizio 04 "Registrazione Atti Monocratici- Archiviazione Decreti Dirigenziali".

Passari