



## *Giunta Regionale della Campania*

### DECRETO DIRIGENZIALE

DIRETTORE GENERALE/  
DIRIGENTE UFFICIO/STRUTTURA

DIRIGENTE UNITA' OPERATIVA DIR. /  
DIRIGENTE STAFF

**Dott.ssa Carella Daniela**

DECRETO N°	DEL	DIREZ. GENERALE / UFFICIO / STRUTT.	UOD / STAFF
<b>89</b>	<b>25/05/2023</b>	<b>7</b>	<b>21</b>

Oggetto:

***Rettifica del DRD n.74 del 12.05.2023 ad oggetto: Disciplinari di produzione integrata della Regione Campania- Modifica e integrazione delle "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria ed il diserbo integrato delle colture- aggiornamento marzo 2023" approvate con DRD n.22 del 02.03.2023 (pubblicate sul BURC n.20 del 13.03.2023). Con allegato***

	Data registrazione	
	Data comunicazione al Presidente o Assessore al ramo	
	Data dell'invio al B.U.R.C.	
	Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Finanziarie (Entrate e Bilancio)	
	Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Strumentali (Sist. Informativi)	

## IL DIRIGENTE

**PREMESSO** che:

- con DRD n.22 del 2.3.2023 sono state approvate “Le norme tecniche per la difesa fitosanitaria ed il diserbo integrato delle colture- aggiornamento marzo 2023” della Regione Campania valide per l'anno 2023 che contengono, tra l'altro, l'elenco delle sostanze attive il cui uso è consentito alle aziende agricole che adottano la produzione integrata;
- con DRD n. 74 del 12.05.2021 sono state approvate alcune modifiche ed integrazioni alle succitate Norme Tecniche, conformemente agli aggiornamenti previsti per le Linee Guida Nazionali di Produzione Integrata 2023- sezione difesa, predisposti dal Gruppo Difesa Integrata (GDI) nella riunione del 29.3.2023;

**CONSIDERATO** che, per mero errore materiale, nella tabella allegata al DRD n.74/2023 è stata eliminata la sostanza attiva spinosad dalla bietola baby leaf e dallo spinacino baby leaf in coltura protetta;

**RITENUTO** pertanto di:

- dover rettificare la tabella allegata al DRD n.74/2023 eliminando le due seguenti righe, fermo restando quant'altro in esso contenuto:

COLTURA	AVVERSITA'	SOSTANZA ATTIVA DA eliminare	LIMITAZIONI E NOTE
Bietola da foglia baby leaf in coltura protetta	Nottue fogliari	Spinosad	
Spinacino baby leaf	Nottue fogliari	Spinosad	Solo pieno campo

- approvare la tabella rettificata allegata al presente decreto, di cui forma parte integrante e sostanziale.

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dal funzionario competente in materia della UOD 50 07 21

## DECRETA

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

- dover rettificare la tabella allegata al DRD n.74/2023 eliminando le due seguenti righe, fermo restando quant'altro in esso contenuto:

COLTURA	AVVERSITA'	SOSTANZA ATTIVA DA ELIMINARE	LIMITAZIONI E NOTE
Bietola da foglia baby leaf in coltura protetta	Nottue fogliari	Spinosad	
Spinacino baby leaf	Nottue fogliari	Spinosad	Solo pieno campo

- approvare la tabella rettificata allegata al presente decreto di cui è parte integrante e sostanziale, fermo restando quant'altro contenuto nel succitato DRD n. 74/2023. Tali modifiche entrano in vigore a far data dalla data di approvazione del presente decreto.

Il presente decreto è inviato alle UOD 500715, UOD 500720, UOD 500722, UOD 500723, UOD 500724, UOD 500725, UOD 500726, a Regione Campania Amministrazione Trasparente per gli adempimenti consequenziali.

CARELLA

## INTEGRAZIONE ALLE NORME TECNICHE DI COLTURA DI DIFESA E DISERBO INTEGRATO DELLE COLTURE ANNO 2023

COLTURA	AVVERSITA'	SOSTANZA ATTIVA DA INSERIRE	SOSTANZA ATTIVA DA ELIMINARE	LIMITAZIONI E NOTE
Actinidia	Muffa grigia	Fludioxonil + Cyprodinil		Al massimo un intervento all'anno
Actinidia	Botrite	Eugenolo+ Geraniolo+ Timolo		
Actinidia	Diserbo	Fluazifop-P-butile		
Aglione	Diserbo	Fluazifop-P-butile		
Albicocco	Diserbo	Fluazifop-P-butile		
Asparago	Diserbo	Fluazifop-P-butile		
Bietola da foglia	Nottue fogliari	Spinosad		Solo pieno campo
Bietola da foglie	Diserbo	Fluazifop-P-butile		Solo pieno campo
Carciofo	Oidio	Fluxapyroxad		Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Carota	Oidio	Fluxapyroxad		Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Carota	Diserbo	Fluazifop-P-butile		
Cavoli a infiorescenza	Alternaria	Fluxapyroxad		Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Cavoli a testa	Diserbo	Fluazifop-P-butile		Solo su cavolo cappuccio
Cetriolo	Mal bianco	Fluxapyroxad		Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Cetriolo	Ragnetto rosso	Fenazaquin		1) Solo in serra 2) Al massimo 1 intervento all'anno contro l'avversità
Cetriolo	Ragnetto rosso	Abamectina		Solo in serra
Cicoria	Tutte		Abamectina	
Cicoria	Tutte		Emamectina	
Cicoria	Diserbo	Fluazifop-P-butile		Solo pieno campo
Ciliegio	Monilia	Mefentrifluconazolo		Con gli IBE al massimo 2 interventi annui indipendentemente dall'avversità

Cipolla	Diserbo	Fluazifop-P-butile		
Cipolla	Diserbo	Fluroxypir		
Cocomero	Mal bianco	Fluxapyroxad		Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Cocomero	Ragnetto rosso	Fenazaquin		Al massimo 1 intervento all'anno. Solo in coltura protetta
Officinali Erbe fresche	Sclerotinia	Fluxapyroxad		1)Al massimo 1 intervento all'anno 2)Con gli SDHI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Officinali Erbe fresche	Sclerotinia, Botrite	Pyraclostrobin+boscalid		Con gli SDHI al massimo 2 interventi all'anno.
Finocchio	Septoriosi	Fluxapyroxad		Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità
Finocchio	Septoriosi Sclerotinia	Penthiopyrad		Con SDHI al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità
Finocchio	Septoriosi	Pyraclostrobin+boscalid		Con SDHI al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità
Finocchio	Diserbo	Fluazifop-P-butile		
Floreali	Diserbo	Fluazifop-P-butile		Solo su rosa, garofano, liliacee, bulbose, gerbera, geranio, viola, petunia, crisantemo, strelizia
Fragola	Oidio	Fluxapyroxad		Con gli SDHI al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Fragola	Diserbo	Fluazifop-P-butile		
Indivia riccia	Diserbo	Fluazifop-P-butile		Solo pieno campo
Indivia riccia e scarola	Tutte		Emamectina	
Indivia riccia e scarola	Tutte		Abamectina	
Indivia riccia e scarola	Diserbo	Fluazifop-P-butile		Solo pieno campo

Indivia riccia e scarola	Tutte		Spinosad	
Lattuga	Tripidi, Nottue	Spinosad		Solo pieno campo
Lattuga	Nottue fogliari	Emamectina		Solo pieno campo
Lattuga	Afidi	Spirotetramat		Nota 6: Al massimo due interventi all'anno. Non autorizzato su <i>U. sonchi</i> , <i>Acyrtosiphon lactucae</i> .
Lattuga	Diserbo	Fluazifop-P-butile		Solo pieno campo
Mandorlo	Diserbo	Fluazifop-P-butile		
Mandorlo	Diserbo	Pyraflufen ethyle		Anche come spollonante
Melanzana	Oidio	Fluxapyroxad		Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Solo in serra
Melo	Oidio	Laminarina		
Melo	Oidio	Mefentrifluconazolo		Con gli IBE al massimo 4 interventi annui indipendentemente dall'avversità
Melone	Mal bianco	Fluxapyroxad		Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Melone	Ragnetto rosso	Fenazaquin		Al massimo 1 intervento all'anno. Solo in coltura protetta
Nocciolo	Acari		Abamectina	
Noce	Diserbo	Fluazifop-P-butile		
Noce	Polloni e infestanti	Pyraflufen ethyle		
Officinali Erbe fresche	Diserbo	Fluazifop-P-butile		
Patata	Elateridi	Azadiractina		
Peperone	Oidio	Fluxapyroxad		Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Peperone	Ragnetto rosso	Abamectina		Solo in serra
Peperone	Diserbo	Fluazifop-P-butile		
Pesco	Monilia	Mefentrifluconazolo		Con gli IBE al massimo 4 interventi annui indipendentemente dall'avversità

Pesco	Bolla del pesco	Mefentrifluconazolo		Con gli IBE al massimo 4 interventi annui indipendentemente dall'avversità
Piccoli frutti	Diserbo	Fluazifop-P-butile		Solo su lampone, rovo e ribes
Pistacchio	Diserbo		Oryzalin	
Pistacchio	Diserbo	Fluazifop-P-butile		
Pomodoro in pieno campo	Peronospora Ragnetto rosso, Eriofide	Olio essenziale di arancio		
Pomodoro in pieno campo	Oidio	Fluxapyroxad		Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Pomodoro in coltura protetta	Oidio	Fluxapyroxad		Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Pomodoro in pieno campo	Diserbo	Fluazifop-P-butile		
Pomodoro in coltura protetta	Peronospora Ragnetto rosso  Acaro rugginoso del pomodoro	Olio essenziale di arancio		
Porro	Ruggine  Alternaria	Fluxapyroxad		1)Al massimo 2 interventi all'anno 2) Con SDHI al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Porro	Alternaria	Pyraclostrobin+ boscalid		Con SDHI al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Porro	Diserbo	Fluazifop-P-butile		
Radicchio	Oidio	Fluxapyroxad		Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Radicchio	Nottue fogliari		Emamectina	Nota 9 eliminata
Radicchio	Tutte		Abamectina	
Radicchio	Diserbo	Fluazifop-P-butile		Solo pieno campo
Ravanello	Alternariosi	Fluxapyroxad		Al massimo 2 interventi all'anno

Sedano	Diserbo	Fluazifop-P-butile		
Spinacio	Nottue fogliari Tripidi	Spinosad		Solo pieno campo
Spinacio	Diserbo	Fluazifop-P-butile		Solo pieno campo
Tutte	tutte		Abamectina + clorantraniliprolo	
Tutte eccetto floricole ed ornamentali	tutte		Bifenazate	
Zucca	Mal bianco	Fluxapyroxad		Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Zucchini	Oidio	Fluxapyroxad		Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Zucchini	Ragnetto rosso Tripidi	Abamectina		Solo in serra