



Decreto Dirigenziale n. 57 del 08/05/2025

Dipartimento 50 - GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

Direzione Generale 7 - DIREZIONE GENERALE PER LE POLITICHE AGRICOLE,
ALIMENTARI E FORESTALI

U.O.D. 21 - Servizio Fitosanitario

Oggetto dell'Atto:

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 2025" APPROVATE CON DRD N.35 DEL 27.03.2025 (PUBBLICATE SUL BURC N.21 DEL 07 APRILE 2025). CON ALLEGATI.

IL DIRIGENTE

PREMESSO che con DRD n.35 del 27/03/2025 sono state approvate le “Norme tecniche per la difesa fitosanitaria ed il diserbo integrato delle colture- aggiornamento marzo 2025” della Regione Campania, che hanno ricevuto il parere di conformità alle Linee Guida Nazionali di Produzione Integrata da parte dell’Organismo Tecnico Scientifico (OTS) istituito presso il Ministero delle Politiche agricole, alimentari e forestali con DM n. 4890 del 8.5.2014 ai sensi dell’art.2 comma 6 della Legge n.4 del 3.2.2011;

CONSIDERATO che il MASAF con nota DISR III- Prot uscita n. 0190604 del 30.04.2015:

- ha trasmesso l’aggiornamento delle Linee Guida Nazionali di Produzione Integrata 2025- sezione difesa, predisposto e approvato dal Gruppo Difesa Integrata (GDI) nella riunione del 27 e 31 marzo 2025;
- ha riconosciuto alle Amministrazioni Regionali, qualora lo ritenessero opportuno, la facoltà di aggiornare di conseguenza i propri disciplinari di produzione integrata per la parte inerente alla difesa, senza preliminarmente verifica di conformità da parte del GDI;

CONSIDERATO che gli aggiornamenti approvati dal GDI rivestono importanza strategica per il comparto agricolo campano;

RITENUTO pertanto di poter modificare ed integrare le “Norme tecniche per la difesa fitosanitaria ed il diserbo integrato delle colture- marzo 2025”, approvate con DRD n. 35 del 27/03/2025 (pubblicato sul BURC n. 21 del 7 Aprile 2025), secondo le tabelle di cui agli allegati del presente decreto, di cui sono parte integrante e sostanziale, fermo restando quant’altro contenuto nel succitato DRD n. 35 del 27/03/2025. Tali modifiche entrano in vigore a far data dalla data di pubblicazione del presente decreto sul BURC.

DECRETA

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

- di modificare ed integrare le “Norme tecniche per la difesa fitosanitaria ed il diserbo integrato delle colture-aggiornamento marzo 2025”, approvate con DRD n. 35 del 27/03/2025 (pubblicato sul BURC n. 21 del 7 Aprile 2025), secondo le tabelle di cui agli allegati del presente decreto di cui è parte integrante e sostanziale, fermo restando quant’altro contenuto nel succitato DRD n. 35 del 27/03/2025. Tali modifiche entrano in vigore a far data dalla data di pubblicazione del presente decreto sul BURC.

I 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

ALLEGATO

COLTURA	AVVERSITA'	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
DIFESA			
Actinidia	Cancro batterico	Forchlorfenuron	Impiegabile esclusivamente per una sola finalità, o contro il PSA oppure per l'incremento del calibro
Agrumi	Mosca della frutta	Metodo Attract and Kill conEsfenvalerate	
Agrumi	Afidi	Flupyradifurone	1 intervento all'anno. Non autorizzato su Toxoptera
Agrumi	Pseudococcidi	Flupyradifurone	1 intervento all'anno. Autorizzato solo su Planococcus citri,
Agrumi	Aleirote fioccoso	Flupyradifurone	1 intervento all'anno
Agrumi	Mosca bianca spinosa degli agrumi	Flupyradifurone	1 intervento all'anno
Albicocco	Moniliosi dei fruttiferi	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	
Albicocco	Moniliosi dei fruttiferi	Zolfo	
Albicocco	Oidio (<i>Sphaeroteca pannosa</i>)	Olio essenziale di arancio dolce	
Barbabietola da zucchero	Cercospora	Fluopyram	
Barbarea baby leaf	Mal bianco	Olio essenziale di arancio dolce	
Barbarea baby leaf	Afidi	Fonicamide	Al massimo 1 trattamento per ciclo
Barbarea baby leaf	Muffa grigia	Isofetamid	Con SDHI al massimo 2 interventi
Barbarea baby leaf	Sclerotinia	Isofetamid	Con SDHI al massimo 2 interventi
Basilico	Peronospora	Olio essenziale di arancio dolce	
Basilico	Oidio	Olio essenziale di arancio dolce	
Basilico	Oidio	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	Non autorizzato in pieno campo
Bietola da costa e da foglia	Marciume secco	<i>Trichoderma asperellum</i> e <i>gamsii</i>	
Bietola da costa e da foglia	Sclerotinia	<i>Trichoderma asperellum</i> e <i>gamsii</i>	
Bietola da costa e da foglia	Moria delle piantine	<i>Trichoderma asperellum</i> e <i>gamsii</i>	
Bietola da costa e da foglia	Cercospora	Difenoconazolo	Al massimo 1 trattamento sulla coltura. Non autorizzato in coltura protetta
Bietola da foglie e da coste	Afidi	Acetamiprid	Eliminato
Bietola da foglie e da coste	Muffa grigia	Interventi agronomici: - evitare ristagni idrici riducendo allo stretto necessario le irrigazioni. Interventi chimici: - da eseguire tempestivamente.	
Bietola da foglie e da coste	Muffa grigia	<i>Pythium oligandrum</i>	
Bietola da foglie e da coste	Muffa grigia	Penthiopyrad	Con SDHI al massimo 1 intervento all'anno

Bietola da foglie e da coste	Muffa grigia	Isofetamid	Con SDHI al massimo 1 intervento all'anno
Bietola da foglie e da coste	Muffa grigia	Boscalid	Con SDHI al massimo 1 intervento all'anno
Bietola da foglie e da coste	Muffa grigia	Pyraclostrobin	
Bietolino da foglia baby leaf coltura protetta	Afidi	Flonicamide	Al massimo 1 trattamento per ciclo
Bietolino da foglia baby leaf coltura protetta	Marciume basale	Isofetamid	Con SDHI al massimo 2 interventi
Bietolino da foglia baby leaf coltura protetta	Muffa grigia	Isofetamid	Con SDHI al massimo 2 interventi
Carota	Marciume basale	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	
Carota	Alternariosi	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	
Castagno	Marciumi radicali	<i>Trichoderma asperellum</i> e <i>gamsii</i>	Autorizzato solo su Armillaria.
Cavoli a foglia	Marciumi basali	<i>Trichoderma asperellum</i> e <i>gamsii</i>	
Cavoli a infiorescenza	Altica	Acetamiprid	Eliminato
Cavoli a infiorescenza	Afidi	Acetamiprid	Eliminato
Cavoli a infiorescenza	Marciumi basali	<i>Trichoderma asperellum</i> e <i>gamsii</i>	
Cavoli a infiorescenza	Alternaria	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	.
Cavoli a infiorescenza	Elateridi	Tefluthrin	Eliminata la nota "ammesso solo su cavolfiore"
Cavoli a testa	Alternaria	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	
Cavoli a testa	Altica	Acetamiprid	Autorizzato solo su cavolo di Bruxelles
Cavoli a testa	Afidi	Acetamiprid	Autorizzato solo su cavolo di Bruxelles
Cavolo rapa	Marciumi basali	<i>Trichoderma asperellum</i> e <i>gamsii</i>	
Cetriolo	Mal bianco	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	
Cicoria	Oidio	Olio essenziale di arancio dolce	Autorizzato solo su Cicoria Witloof e Cicoria belga
Cicorino baby leaf	Afidi	Flonicamide	Al massimo 1 trattamento per ciclo
Cicorino baby leaf	Muffa grigia	Isofetamid	Con SDHI al massimo 2 interventi. Non autorizzato in pieno campo
Cicorino baby leaf	Marciume basale	Isofetamid	Con SDHI al massimo 2 interventi. Non autorizzato in pieno campo
Ciliegio	Mosca delle ciliege	Cipermetrina	Eliminato
Ciliegio	Monilia	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	
Ciliegio	Afide nero	Flupyradifurone	1 intervento all'anno
Ciliegio	Mosca delle ciliege	Flupyradifurone	1 intervento ogni 2 anni
Ciliegio	Afide nero	Piretrine pure	Tra piretrine piretroidi ed etofenprox al massimo 3 interventi
Ciliegio	<i>Drosophila suzukii</i>	Piretrine pure	Tra piretrine piretroidi ed etofenprox al massimo 3 interventi
Ciliegio	Cimice asiatica	Piretrine pure	Tra piretrine piretroidi ed etofenprox al massimo 3 interventi

Ciliegio	Mosca delle ciliegie	Attract and kill con: Deltametrina	
Cipolla	Botrite	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	
Cocomero	Mal bianco	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	
Cocomero	Mal bianco	Olio essenziale di arancio dolce	
Cocomero	Tripidi	Olio essenziale di arancio dolce	
Cocomero	Aleurodidi	Olio essenziale di arancio dolce	
Cotogno	Ticchiolatura	Olio di arancio dolce	
Cotogno	Mosca della frutta	Metodo Attract and Kill con Esfenvalerate	
Dolcetta baby leaf	Oidio	Olio essenziale di arancio dolce	
Dolcetta baby leaf	Afidi	Flonicamide	Al massimo 1 trattamento per ciclo
Dolcetta baby leaf	Muffa grigia	Isofetamid	Con SDHI al massimo 2 interventi
Dolcetta baby leaf	Marciume basale	Isofetamid	Con SDHI al massimo 2 interventi
Fagiolino	Muffa grigia	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	
Fagiolino	Afidi	Flupyradifurone	Al massimo 1 intervento ogni 2 anni sulla coltura
Fagiolino	Afidi	Flonicamide	Al massimo 1 intervento
Fagiolo	Muffa grigia	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	
Fagiolo	Afidi	Flupyradifurone	Approvato nel limite di 1 intervento ogni 2 anni sulla coltura
Fagiolo	Afidi	Flonicamide	Al massimo 1 intervento
Fava	Botrite	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	
Fava	Afidi	Flupyradifurone	Approvato nel limite di 1 intervento ogni 2 anni sulla coltura
Finocchio	Sclerotinia	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	
Fiori commestibili	Aleurodidi	Olio essenziale di arancio dolce	
Fiori commestibili	Oidio	Olio essenziale di arancio dolce	
Fiori commestibili	Muffa grigia	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	
Fiori commestibili	Sclerotinia	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	
Foglie di brassica baby leaf	Oidio	Olio essenziale di arancio dolce	
Foglie di brassica baby leaf	Afidi	Flonicamide	Al massimo 1 trattamento per ciclo
Foglie di brassica baby leaf	Marciume basale	Isofetamid	Con SDHI al massimo 2 interventi
Foglie di brassica baby leaf	Botrite	Isofetamid	Con SDHI al massimo 2 interventi
Fragola	Muffa grigia	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	
Fragola	Oidio	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	
Fragola	Marciume del colletto	Fosfonato di potassio	Non autorizzato in pieno campo

Indivia	Oidio	Difenoconazolo	Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Non autorizzato in coltura protetta
Indivia e scarola	Afidi	Flonicamide	Al massimo 1 trattamento per ciclo
Kaki	Mosca della frutta	Cyantraniliprole	Esca attrattiva
Kaki	Mosca della frutta	Metodo Attract and Kill con Esfenvalerate	
Lampone	Afidi	Acetamiprid	Eliminato
Lampone	Moscerino piccoli frutti	Acetamiprid	Eliminato
Lampone	Cicaline	Acetamiprid	Eliminato
Lampone	Cimice asiatica	Acetamiprid	Eliminato
Lattuga a cespo	Afidi	Acetamiprid	Eliminato
Lattuga a cespo	Tripidi	Acetamiprid	Eliminato
Lattuga a cespo	Afidi	Flonicamide	Al massimo 1 trattamento per ciclo
Lattughino baby leaf	Afidi	Flonicamide	Al massimo 1 trattamento per ciclo
Lattughino baby leaf	Botrite	Isofetamid	Con SDHI al massimo 2 interventi
Lattughino baby leaf	Marciume basale	Isofetamid	Con SDHI al massimo 2 interventi
Mandorlo	Monilia	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	
Melanzana	Muffa grigia	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	
Melanzana	Oidio	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	
Melo	Mosca della frutta	Metodo Attract and Kill con Esfenvalerate	
Melograno	Oidio	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	
Mirtillo	Marciumi del colletto	Fosfonato di potassio	
Nespolo	Ticchiolatura	Olio essenziale di arancio dolce	
Nespolo	Ticchiolatura	Fosfonato di potassio	
Nocciolo	Moniliosi dei fruttiferi	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	
Nocciolo	Oidio	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	
Nocciolo	Marciumi	<i>Trichoderma asperellum</i> e <i>gamsii</i>	
Officinali e erbe fresche	Botrite	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	Non autorizzato in pieno campo
Officinali e erbe fresche	Oidio	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	Non autorizzato in pieno campo
Officinali e erbe fresche	Oidio	Olio essenziale di arancio dolce	Non autorizzato su prezzemolo
Officinali e erbe fresche	Botrite	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	
Officinali e erbe fresche	Marciumi basali	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	

Orzo	Elmintosporiosi	Folpet	Al massimo 1 intervento sulla coltura
Patata	Rizottoniosi	<i>Trichoderma asperellum</i> e <i>gamsii</i>	
Peperone	Batteriosi	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Autorizzato solo su <i>Xanthomonas</i> spp.
Peperone	Afidi	Acetamiprid	Non autorizzato in coltura protetta
Peperone	Aleurodidi	Acetamiprid	Non autorizzato in coltura protetta
Pero	Mosca della frutta	Metodo Attract and Kill con Esfenvalerate	
Pesco	Monilia	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	
Pesco	Bolla	Polisolfuro di calcio	
Pesco	Mal bianco	Polisolfuro di calcio	
Pesco	Monilia	Polisolfuro di calcio	
Pesco	Anarsia	Acetamiprid	N.2 interventi all'anno
Pesco	Afidi	Acetamiprid	N.2 interventi all'anno
Pesco	Cidia	Acetamiprid	N.2 interventi all'anno
Pesco	Afidi	Piretrine pure	Tra piretrine, piretroidi e etofenprox al massimo 5 interventi all'anno. Solo su <i>Hyalopterus</i> spp.
Pesco	Cimice asiatica	Piretrine pure	Tra piretrine, piretroidi e etofenprox al massimo 5 interventi all'anno
Pisello	Afidi	Flonicamide	Al massimo 1 intervento
Pomodoro in coltura protetta	Peronospora	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	
Pomodoro in coltura protetta	Maculatura batterica del pomodoro	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	
Pomodoro in coltura protetta	Batteriosi del fusto	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	
Pomodoro in coltura protetta	Muffa grigia	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	
Pomodoro in coltura protetta	Oidio	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	
Pomodoro in pieno campo	Batteriosi	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Autorizzato solo su <i>Xanthomonas</i> spp. e <i>Pseudomonas</i> spp.
Pomodoro in pieno campo	Peronospora	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	
Pomodoro in pieno campo	Muffa grigia	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	
Pomodoro in pieno campo	Oidio	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	
Porro	Botrite	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	
Prezzemolo	Septoriosi	Benzovindiflupyr	Al massimo 1 intervento all'anno. Non autorizzato in coltura protetta
Prezzemolo	Mal bianco	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	Non autorizzato in pieno campo
Radicchio	Oidio	Olio essenziale di arancio dolce	

Radicchio	Afidi	Flonicamide	Al massimo 1 trattamento per ciclo
Rovo inerme	Afidi	Acetamiprid	Eliminato
Rovo inerme	Moscerino piccoli frutti	Acetamiprid	Eliminato
Rovo inerme	Cicaline	Acetamiprid	Eliminato
Rovo inerme	Cimice asiatica	Acetamiprid	Eliminato
Rucola	Aleurodidi	Olio essenziale di arancio dolce	
Rucola	Oidio	Olio essenziale di arancio dolce	
Rucola	Afidi	Flonicamide	Al massimo 1 trattamento per ciclo
Rucola baby leaf	Aleurodidi	Olio essenziale di arancio dolce	
Rucola baby leaf	Oidio	Olio essenziale di arancio dolce	
Rucola baby leaf	Afidi	Flonicamide	Al massimo 1 trattamento per ciclo
Rucola baby leaf	Marciume basale	Isofetamid	Non autorizzato in pieno campo. Con SDHI al massimo 2 interventi
Rucola baby leaf	Botrite	Isofetamid	Non autorizzato in pieno campo. Con SDHI al massimo 2 interventi
Rucola baby leaf	Afidi	Flonicamide	Al massimo 1 trattamento per ciclo
Sedano	Nottue fogliari	Azadiractina	
Spinacino baby leaf	Afidi	Flonicamide	Al massimo 1 trattamento per ciclo
Spinacino baby leaf	Sclerotinia	Isofetamid	Con SDHI al massimo 2 interventi. Non autorizzato in pieno campo
Spinacino baby leaf	Muffa grigia	Isofetamid	Con SDHI al massimo 2 interventi. Non autorizzato in pieno campo
Spinacio	Oidio	Olio essenziale di arancio dolce	
Spinacio	Afidi	Acetamiprid	Eliminato
Spinacio	Tripidi	Acetamiprid	Eliminato
Susino	Mosca mediterranea della frutta	Metodo Attract and Kill con Esfenvalerate	
Susino	Monilia	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	
Susino	Monilia	Zolfo	
Susino	Afidi	Flupyradifurone	Al massimo 1 intervento all'anno su Afidi
Susino	Tentredini del susino	Flupyradifurone	Al massimo 1 intervento ogni 2 anni su Tentredini
Vite da tavola	Muffa grigia	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	
Vite da tavola	Oidio	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	
Vite da vino	Cicaline	Olio minerale	
Vite da vino	Muffa grigia	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	
Vite da vino	Oidio	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	

Zucca	Mal bianco	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	
Zucca	Mal bianco	Olio essenziale di arancio dolce	
DISERBO			
Aglione	Diserbo dicotiledoni in post-emergenza	Fluroxipir	
Avena, segale, triticale	Diserbo post emergenza dicotiledoni	Bensulfuron metile	
Basilico	Diserbo in post emergenza graminacee	Propaquizafop	
Bietola da costa e da foglia	Diserbo in in pre emergenza dicotiledoni	Metamitron	
Cece	Diserbo in pre emergenza (graminacee e dicotiledoni)	Clomazone	
Cetriolo	Diserbo in pre trapianto e pre emergenza su graminacee e dicotiledoni	Clomazone	
Cipolla	Diserbo pre emergenza	Acido pelargonico	Eliminare la nota "Diserbo dell'interfila, assicurarsi che il prodotto non colpisca la coltura"
Cipolla	Diserbo post emergenza	Acido pelargonico	Diserbo dell'interfila, assicurarsi che il prodotto non colpisca la coltura
Cocomero	Diserbo in pre trapianto e pre emergenza su graminacee e dicotiledoni	Clomazone	
Drupacee	Dicotiledoni e Graminacee	Flazasulfuron	come residuale in fase di produzione
Fava	Diserbo in pre emergenza (graminacee e dicotiledoni)	Clomazone	
Mais	Infestanti dicotiledoni	Prosulfuron	Eliminata la nota "Ammessa 1 sola applicazione ogni 3 anni sullo stesso appezzamento."
Mandorlo	Dicotiledoni e Graminacee	Flazasulfuron	come residuale su produzione
Mandorlo	infestanti dicotiledoni in post-emergenza e e per uso spollonante	Fluroxipir	"in produzione" per il controllo delle dicotiledoni e come spollonante
Nocciolo	Dicotiledoni e Graminacee	Flazasulfuron	come residuale su produzione
Nocciolo	infestanti dicotiledoni in post-emergenza e e per uso spollonante	Fluroxipir	"in produzione" per il controllo delle dicotiledoni e come spollonante
Noce	Dicotiledoni e Graminacee	Flazasulfuron	come residuale su produzione

Noce	infestanti dicotiledoni in post-emergenza e e per uso spollonante	Fluroxipir	
Pistacchio	Dicotiledoni e Graminacee	Flazasulfuron	come residuale in fase di produzione
Pomacee	Dicotiledoni e Graminacee	Flazasulfuron	come residuale in fase di produzione
Prezzemolo	Diserbo in post emergenza graminacee	Propaquizafop	
Ravanello	Diserbo in pre emergenza (graminacee e dicotiledoni)	Clomazone	
Sedano	Diserbo in pre trapianto e pre emergenza (graminacee e dicotiledoni)	Clomazone	
Soia	Diserbo e pre emergenza su graminacee e dicotiledoni	Metobromuron	
Sorgo	Infestanti dicotiledoni	Prosulfuron	Eliminata la nota "Ammessa 1 sola applicazione ogni 3 anni sullo stesso appezzamento."
Spinacio	Diserbo dicotiledoni in pre emergenza	Metamitron	
Tutte	Tutte	Metribuzin	L'uso è consentito fino 24.11.2025
Tutte		Tritosulfuron	Eliminato
Zucca	Diserbo in pre trapianto e pre emergenza su graminacee e dicotiledoni	Clomazone	

DISERBO ORTICOLE Pomodoro da industria 2025 v1

Epoca	Infestante	Sostanza attiva	Num. max inter. con i c.a.s	Note sostanza attiva - vincoli	Note sostanza attiva - consigli	Note epoca	Vincoli coltura	Consigli coltura
Pre semina e pre trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico	4 Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione, indicate in grassetto. Nel caso di impiego di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione, vanno conteggiate le singole sostanze candidate. Ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi				CONSIGLI: Per contenere la diffusione delle infestanti Orobanche e Cyperus spp. si consiglia di: - pulire la raccogliatrice ed ogni altra attrezzatura dopo le operazioni in campo, in particolare quando si opera in zone già infestate; - avvisare il contoterzista della presenza delle suddette infestanti. Mettere in atto rotazioni adeguate; in particolare: - per contenere Orobanche, avvicinare con pisello, mais, soia, sorgo, aglio. Evitare al contrario la successione a favino che ne favorisce la diffusione, o per contenere Cyperus, avvicinare con cereali, mais ed erba medica che ne contengono lo sviluppo. - mantenere traccia degli appezzamenti infestati, per intervenire tempestivamente.	
		Napropamide						
		Glifosate		<p>Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree</p> <p>Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto.</p> <p>Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato.</p> <p>Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture.</p>	Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.			
Pre emergenza	Graminacee annuali estive e Dicotiledoni	Aclonifen		Impiegabile max una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente da che venga applicato su mais, sorgo, girasole, pomodoro e patata e soia.		Il diserbo di pre emergenza deve essere localizzato sulla fila. L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie.		

DISERBO ORTICOLE Pomodoro da industria 2025 v1

Epoca	Infestante	Sostanza attiva	Num. max inter. con i c.a.s	Note sostanza attiva - vincoli	Note sostanza attiva - consigli	Note epoca	Vincoli coltura	Consigli coltura
Pre trapianto	Graminacee annuali estive e Dicotiledoni	Flufenacet	4 Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione, indicate in grassetto. Nel caso di impiego di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione, vanno conteggiate le singole sostanze candidate. Ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi	Al massimo 1 volta ogni 3 anni e solo in pre-trapianto			CONSIGLI: Per contenere la diffusione delle infestanti Orobanche e Cyperus spp. si consiglia di: - pulire la raccogliatrice ed ogni altra attrezzatura dopo le operazioni in campo, in particolare quando si opera in zone già infestate; - avvisare il contoterzista della presenza delle suddette infestanti. Mettere in atto rotazioni adeguate; in particolare: - per contenere Orobanche, avvicinare con pisello, mais, soia, sorgo, aglio. Evitare al contrario la successione a favino che ne favorisce la diffusione, o per contenere Cyperus, avvicinare con cereali, mais ed erba medica che ne contengono lo sviluppo. - mantenere traccia degli appezzamenti infestati, per intervenire tempestivamente.	
		Aclonifen		Impiegabile max una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente da che venga applicato su mais, sorgo, girasole, pomodoro e patata e soia.				
		Pendimethalin						
		Metribuzin						
	Dicotiledoni	Pyraflufen ethyle		Impiegabile una sola volta o in pre-trapianto o in post-trapianto				
		Bifenox		Impiegabile max 1 volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente da che venga applicato su pomodoro e soia.				
Post trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Rimsulfuron				Per il diserbo di post-trapianto si consigliano interventi localizzati		
		Acido pelargonico			Diserbo dell'interfila, assicurarsi che il prodotto non colpisca la coltura.			
	Dicotiledoni	Metribuzin						
		Pyraflufen ethyle		Impiegabile una sola volta o in pre-trapianto o in post-trapianto.				
	Graminacee	Ciclossidim						
		Quizalofop-p-etile						
		Propaquizafop						
		Clethodim						
		Fluazifop-p-butile						

DISERBO ORTICOLE Rucola 2025 v1

Epoca	Infestante	Sostanza attiva	Num. max inter. con i c.a.s	Note sostanza attiva - vincoli	Note sostanza attiva - consigli	Note epoca	Vincoli coltura	Consigli coltura
Pre semina	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico	0 Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione, indicate in grassetto. Nel caso di impiego di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione, vanno conteggiate le singole sostanze candidate. Ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi					
		Glifosate		<p>Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree</p> <p>Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Nel caso di due colture/anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture.</p> <p>Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato.</p>	Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.			
Post emergenza	Graminacee	Ciclossidim						