

ALLEGATO 1

“Integrazioni all'aggiornamento delle norme difesa fitosanitaria, controllo delle infestanti e fitoregolatori - Disciplinari di produzione integrata - Anno 2025” di cui al decreto dirigenziale n 5123/2025”

COLTURA	AVVERSITA'	SOSTANZA ATTIVA	MOTIVAZIONE/ AGGIORNAMENTO SCHEDA COLTURA
FRUTTICOLE			
Actinidia	Cancro batterico del kiwi	Forchlorfenuron	Inserimento sull'avversità cancro batterico del kiwi (PSA) con la nota "impiegabile esclusivamente per una sola finalità, o contro il PSA oppure come fitoregolatore per l'incremento del calibro"
Albicocco	Monillia	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	Le sostanze a basso rischio possono essere utilizzate anche nel caso in cui non siano esplicitate nelle schede di coltura. Viene comunque deciso di inserire la s.a nella scheda,
Albicocco	Monillia	Zolfo	Approvato l'inserimento
Albicocco	Oidio (<i>Sphaeroteca pannosa</i>)	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato l'inserimento
Ciliegio	Monillia	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	Le sostanze a basso rischio possono essere utilizzate anche nel caso in cui non siano esplicitate nelle schede di coltura. Viene comunque inserita la s.a nella scheda
Ciliegio	Oidio (<i>Sphaeroteca pannosa</i>)	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato l'inserimento
Ciliegio	Afidi (<i>Myzus cerasi</i>), Mosca del ciliegio (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	Flupyradifurone	Inserimento nel limite di 1 intervento all'anno su Afidi e 1 intervento ogni 2 anni sulla Mosca
Ciliegio	Moscerino della frutta (<i>Drosophila suzuki</i>), Cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>),	Piretrine pure	Inserimento nel limite dei 3 interventi sul gruppo piretrine e piretroidi
Ciliegio	Capnode (<i>Capnodis tenebrionis</i>)	Spinosad	Approvato l'inserimento
Cotogno	Ticchiolatura (<i>Venturia</i> spp.)	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato l'inserimento
Drupacee (pesco, albicocco e susino)	<i>Ceratitis capitata</i>	Esfenvalerate (con metodo Attract and Kill)	Approvato l'inserimento
Melo	Glomerella	Fludioxonil	Inserimento nel limite di 2

	(<i>Colletotrichum sp.</i>)		interventi all'anno sulla coltura
Melo	Pandemis (<i>Pandemis cerasana</i> ; <i>Archips podanus</i>)	Azadiractina	Approvato l'inserimento
Melo	Eriofide	Zolfo	Approvato l'inserimento
Kaki	<i>Ceratitis capitata</i>	Cyantraniliprole	Approvato l'inserimento
Kaki	<i>Ceratitis capitata</i>	Esfenvalerate (con metodo Attract and Kill)	Approvato l'inserimento
Melograno	Oidio, Botrite	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	Le sostanze a basso rischio possono essere utilizzate anche nel caso in cui non siano esplicitate nelle schede di coltura. Viene comunque inserita la s.a nella scheda
Olivo	Varie	Acetamiprid	Il limite rimane a 2 sulla scheda olivo indicando con una nota che due sono gli interventi per le olive da olio mentre per quelle da tavola il limite è 1
Pesco	Monillia	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	Le sostanze a basso rischio possono essere utilizzate anche nel caso in cui non siano esplicitate nelle schede di coltura. Viene comunque inserita la s.a nella scheda
Pesco	Bolla (<i>Taphrina Deformans</i>), Oidio (<i>Podosphaera (=Sphaerotheca)</i> , <i>Pannosa</i>), Monilia (<i>Monilia laxa, fructicola; fructigena</i>)	Polisolfuro di calcio	Approvato l'inserimento
Pesco	Afide farinoso (<i>Hyalopterus sp.</i>)	Piretrine pure	Inserimento nel limite dei 5 trattamenti per il gruppo piretrine e piretoridi
Pesco	Cimice asiatica	Piretrine pure	Inserimento nel limite dei 5 trattamenti per il gruppo piretrine e piretoridi
Pesco	Capnode (<i>Capnodis tenebrionis</i>)	Spinosad	Approvato l' inserimento
Pomacee (melo, pero e cotogno)	<i>Ceratitis capitata</i>	Esfenvalerate (con metodo Attract and	Approvato l'inserimento

		Kill)	
Susino	Monillia	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	Le sostanze a basso rischio possono essere utilizzate anche nel caso in cui non siano esplicitate nelle schede di coltura. Viene comunque inserita la s.a nella scheda
Susino	Ruggine (<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i>), Moniliosi	Zolfo	Approvato l'inserimento
Susino	Afidi (<i>Hyalopterus pruni</i> , <i>Myzus persicae</i>), Tentredini del susino (<i>Hoplocampa sp.</i>)	Flupyradifurone	Inserimento nel limite di 1 intervento all'anno su Afidi e 1 intervento ogni 2 anni su Tentredini
Vite da vino	Cicaline (<i>Empoasca vitis</i> ; <i>Zygina rhamni</i> ; <i>Erasmoneura vulnerata</i>)	Olio minerale	Approvato l' inserimento
Vite da vino	Tripidi (<i>Frankliniella occidentalis</i> ; <i>Drepanothrips reuteri</i>)	Piretrine pure	Approvato nel limite di 2 interventi sul gruppo piretrine e piretroidi
Vite da tavola	<i>Ceratitidis capitata</i>	Esfenvalerate (con metodo Attract and Kill)	Approvato l'inserimento
Vite da vino	Black rot	Folpet+ Fosfonato di potassio	Inserimento nei limiti previsti sulla coltura
Vite da vino e da tavola	Botrite, Oidio	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	Le sostanze a basso rischio possono essere utilizzate anche nel caso in cui non siano esplicitate nelle schede di coltura. Viene comunque inserita la s.a nella scheda
FRUTTICOLE A GUSCIO			
Mandorlo	Monillia, Oidio	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	Le sostanze a basso rischio possono essere utilizzate anche nel caso in cui non siano esplicitate nelle schede di coltura. Viene comunque inserita la s.a nella scheda
Nocciolo	Monillia, Oidio	Estratto acquoso dei semi germinati	Le sostanze a basso rischio possono essere utilizzate anche

		di <i>Lupinus albus</i> dolce	nel caso in cui non siano esplicitate nelle schede di coltura. Viene comunque inserita la s.a nella scheda
Nocciolo	<i>Necrosi grigia</i>	<i>Trichoderma asperellum</i> e <i>gamsii</i>	Approvato l'inserimento
FRAGOLA			
Fragola rifioriente ed unifera (pieno campo, tunnel e serra)	Botrite, Oidio	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	Le sostanze a basso rischio possono essere utilizzate anche nel caso in cui non siano esplicitate nelle schede di coltura. Viene comunque inserita la s.a nella scheda
Fragola rifioriente ed unifera	Marciume bruno o marciume radicale (<i>Phytophthora cactorum</i>)	Fosfonato di potassio	Inserimento in serra.
SOLANACEE			
Melanzana (pieno campo, tunnel e serra)	Botrite, Oidio	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	Le sostanze a basso rischio possono essere utilizzate anche nel caso in cui non siano esplicitate nelle schede di coltura. Viene comunque inserita la s.a nella scheda
Melanzana	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>),	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Approvato l'inserimento
Melanzana	Aleurodidi; Tripidi	Piretrine pure	Approvato l'inserimento nel limite dei 3 interventi sul gruppo piretrine e piretroidi
Patata	Funghi terricoli (Rhizoctonia solani)	<i>Trichoderma asperellum</i> e <i>gamsii</i>	Approvato l'inserimento
Peperone	Batteriosi (<i>Xanthomonas spp. .</i>)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Approvato l'inserimento.
Pomodoro da industria e da mensa	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>), Batteriosi (<i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i>)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Approvato l'inserimento..
Pomodoro da industria e	Botrite, Oidio	Estratto acquoso dei semi germinati	Le sostanze a basso rischio possono essere utilizzate anche

Pomodoro da mensa (pieno campo, tunnel e serra)		di <i>Lupinus albus</i> dolce	nel caso in cui non siano esplicitate nelle schede di coltura. Viene comunque inserita la s.a nella scheda
CUCURBITACEE			
Cocomero (pieno campo, tunnel e serra)	Oidio	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	Le sostanze a basso rischio possono essere utilizzate anche nel caso in cui non siano esplicitate nelle schede di coltura. Viene comunque inserita la s.a nella scheda
Cocomero	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaeroteca fuliginea</i>); Aleurodidi (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporarium</i>)	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato l'inserimento
Cetriolo (pieno campo, tunnel e serra)	Botrite, Oidio	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	Le sostanze a basso rischio possono essere utilizzate anche nel caso in cui non siano esplicitate nelle schede di coltura. Viene comunque inserita la s.a nella scheda
Cetriolo	Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>), Sclerotinia (<i>Sclerotinia spp</i>)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI600	Approvato l'inserimento
Melone	Aleurodidi (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> ; <i>Bemisia tabaci</i>), Tripidi (<i>Thrips tabaci</i> ; <i>Franklinella occidentalis</i>)	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato l'inserimento
Zucca (pieno campo, tunnel e serra)	Oidio	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	Le sostanze a basso rischio possono essere utilizzate anche nel caso in cui non siano esplicitate nelle schede di coltura. Viene comunque inserita la s.a nella scheda
Zucca	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaeroteca fuliginea</i>); Aleurodidi (<i>Bemisia tabaci</i> ,	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato l'inserimento

	<i>Trialeurodes vaporarium</i>)		
Zucchino	Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	Prodotti rameici	Approvato l'inserimento
ORTICOLE INSALATE			
Cicoria	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato l'inserimento
Indivia (Pieno campo)	Oidio (<i>Golovinomyces cichoracearum</i> o <i>Erysiphe cichoracearum</i>)	Difenoconazolo	Inserimento nel limite già presente sulla coltura
Indivia riccia e scarola	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	Eugenolo, Geraniolo e Timolo	Approvato l'inserimento
ORTICOLE A BULBO			
Cipolla	Botrite (<i>Botrytis squamosa</i> , <i>Botrytis allii</i>)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Approvato l'inserimento
Ortaggi a bulbo (Porro)	Marciumi radicali (Rhizoctonia solani , Pythium spp)	<i>Trichoderma asperellum</i> e <i>gamsii</i>	Approvato l'inserimento
Porro	Botrite (<i>Botrytis squamosa</i> , <i>Botrytis allii</i>)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Approvato l'inserimento
Porro	Tripidi (<i>Thrips tabaci</i>)	Sali potassici di acidi grassi	Approvato l'inserimento
Scalognò	Botrite (<i>Botrytis squamosa</i> , <i>Botrytis allii</i>)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Approvato l'inserimento
ORTICOLE VARIE			
Carciofo	Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Approvato l'inserimento
Carota	Sclerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> e <i>Sclerotinia minor</i>), <i>Alternaria (Alternaria dauci)</i>	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Approvato l'inserimento
Finocchio	Afidi (<i>Dysaphis foeniculus-Hyadaphis foeniculi</i> ;	Azadiractina	Approvato l'inserimento
ORTICOLE A FOGLIA			
Basilico	Peronospora (<i>Peronospora belbahrii</i>)	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato l'inserimento

Bietola rossa da orto	Pythium spp, Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Sclerotium rolfsii,	<i>Trichoderma asperellum</i> e <i>gamsii</i>	Approvato l'inserimento
Bietola da costa e da foglia	Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Phythium spp	<i>Trichoderma asperellum</i> e <i>gamsii</i>	Approvato l'inserimento
Bietola da costa e da foglia (Pieno campo)	Cercospora (<i>Cercospora beticola</i>)	Difenoconazolo	Inserimento nel limite di 1 trattamento sulla coltura
Erbe fresche (in serra)	Botrite, Oidio	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	Le sostanze a basso rischio possono essere utilizzate anche nel caso in cui non siano esplicitate nelle schede di coltura. Viene comunque inserita la s.a nella scheda
Prezzemolo (in serra)	Oidio	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	Le sostanze a basso rischio possono essere utilizzate anche nel caso in cui non siano esplicitate nelle schede di coltura. Viene comunque inserita la s.a nella scheda
Basilico (in serra)	Botrite, Oidio	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	Le sostanze a basso rischio possono essere utilizzate anche nel caso in cui non siano esplicitate nelle schede di coltura. Viene comunque inserita la s.a nella scheda
Erbe fresche	Aleurodidi (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporarium</i>)	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato l'inserimento
Erbe fresche (escluso prezzemolo)	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato l'inserimento
Basilico	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato l'inserimento
Erbe fresche	Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>), Sclerotinia (<i>Sclerotinia spp.</i>)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Approvato l'inserimento
Spinacio	Sclerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> e <i>Sclerotinia minor</i>)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Approvato l'inserimento

Bietola da costa e da foglia	Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>) Sclerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> e <i>Sclerotinia minor</i>)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Approvato l'inserimento
Rucola	Aleurodidi (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporarium</i>)	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato l'inserimento
Baby leaf (escluso bietolino ,spinacino e foglie di brassica)	Aleurodidi (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporarium</i>)	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato l'inserimento
Lattuga	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato l'inserimento
Radicchio	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato l'inserimento
Rucola	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato l'inserimento
Baby leaf (escluso bietolino e spinacino)	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato l'inserimento
Lattughe e insalate (compresi prodotti baby leaf comprese le brassicacee)	Afidi (<i>Nasonovia sp.</i> , <i>Aphis sp.</i> , <i>Macrosiphum sp.</i> , <i>Myzus sp.</i>)	Flonicamide	Inserimento nel limite di 1 trattamento per ciclo
Prezzemolo (pieno campo)	Septoriosi (<i>Septoria sp.</i>)	Benzovindiflupyr	Inserimento nel limite di 1 intervento all'anno sulla coltura
BABY LEAF			
Baby leaf in serra	Isofetamid	Botrite, sclerotinia	Approvato inserimento nel limite degli SDHI
CAVOLI			
Cavolfiore	Altica	Acetamiprid	Eliminato su Altica
Cavoli a infiorescenza	Sclerotinia sclerotiorum , Rhizoctonia solani, Pythium spp	<i>Trichoderma asperellum</i> e <i>gamsii</i>	Approvato l'inserimento
Cavoli a testa	Sclerotinia sclerotiorum , Rhizoctonia solani, Pythium spp	<i>Trichoderma asperellum</i> e <i>gamsii</i>	Approvato l'inserimento

Cavoli a foglia	Sclerotinia sclerotiorum , Rhizoctonia solani, Pythium spp	<i>Trichoderma asperellum e gamsii</i>	Approvato l 'inserimento
Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)	Aleurodidi (<i>Aleyrodes brassicae</i> , <i>Aleyrodes proletella</i>), Tripidi (Thrips spp.)	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato l 'inserimento
Cavolo a foglia	Micosferella (<i>Mycosphaerella brassicicola</i>)	Prodotti rameici	Approvato l'inserimento
Cavoli a infiorescenza (cavoli broccoli e cavolfiori)	Alternaria (<i>Alternaria brassicae</i> , <i>Alternaria brassicicola</i>)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Approvato l'inserimento
Cavoli a testa (cavoletti di Bruxelles, cavoli cappucci appuntiti, cavoli cappucci rossi, cavoli cappucci bianchi, cavoli verza)	Alternaria (<i>Alternaria brassicae</i> , <i>Alternaria brassicicola</i>)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Approvato l'inserimento
Cavolo broccolo	<i>Delia radicum</i>	Tefluthrin	Approvato l'inserimento
Cavolo broccolo	Altica	Acetamiprid	Eliminato
ERBACEE			
Barbabietola da zucchero e da seme	Cercospora (<i>Cercospora beticola</i>)	Fluopyram + Protiocozonolo	Approvato l'inserimento
Orzo e Orzo da seme	Elmintosporiosi (<i>Helminthosporium spp.</i>)	Folpet	Approvato l'inserimento tenendo conto dei limiti presenti sull'avversità
Riso	Brusone del Riso	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	Le sostanze a basso rischio possono essere utilizzate anche nel caso in cui non siano esplicitate nelle schede di coltura. Viene comunque inserita la s.a nella scheda
Tabacco	<i>H. armigera e Spodoptera spp</i>	Chlorantraniliprole	Approvato l'inserimento

LEGUMINOSE			
Fagiolino	Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>), Sclerotinia (<i>Sclerotinia spp.</i>)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Approvato l'inserimento
Fagiolino	Afidi (, <i>Aphis fabae</i>)	Flupyradifurone	Inserimento nel limite di 1 intervento ogni 2 anni sulla coltura
Fagiolino	<i>Aphis fabae</i>	Flonicamide	Inserimento nel limite di 1 trattamento
Fagiolino	Tripidi (<i>Frankliniella occidentalis</i> ; <i>Thrips spp.</i>)	Sali potassici di acidi grassi	Approvato l'inserimento
Fagiolo fresco e da granella (con e senza baccello)	Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>), Sclerotinia (<i>Sclerotinia spp.</i>)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Approvato l'inserimento
Fagiolo	Afidi (<i>Aphis fabae</i>)	Flupyradifurone	Inserimento nel limite di 1 intervento ogni 2 anni sulla coltura
Fagioli freschi e da granella	Afidi (<i>Aphis fabae</i>)	Flonicamide	Inserimento nel limite di 1 trattamento
Fava	Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>), Sclerotinia (<i>Sclerotinia spp.</i>)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Approvato l'inserimento
Fava	Afidi (<i>Aphis fabae</i>)	Flupyradifurone	Inserimento nel limite di 1 intervento ogni 2 anni sulla coltura
Pisello fresco e da granella (con e senza baccello)	Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Approvato l'inserimento
Piselli freschi e da granella	Afidi (<i>Acyrtosiphon pisum</i> , <i>Aphis fabae</i>)	Flonicamide	Inserimento nel limite di 1 trattamento
DISERBO FRUTTICOLE			
Drupacee (Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino)	Dicotiledoni e Graminacee	Flazasulfuron	Approvato l'inserimento per il controllo di dicotiledoni e graminacee come residuale su produzione
Kaki	Dicotiledoni e Graminacee	Flazasulfuron	Approvato l'inserimento per il controllo di dicotiledoni e graminacee come residuale su produzione
Pomacee (Melo,	Dicotiledoni e	Flazasulfuron	Approvato l'inserimento per il

Pero, Melo cotogno)	Graminacee		controllo di dicotiledoni e graminacee come residuale su produzione
DISERBO FRUTTICOLE A GUSCIO			
Frutta a guscio (Mandorlo, Nocciolo, Noce)	Dicotiledoni e Graminacee	Flazasulfuron	Approvato l'inserimento sulle colture per il controllo di dicotiledoni e graminacee come residuale su produzione
Mandorlo	infestanti dicotiledoni in post-emergenza e e per uso spollonante	Fluroxipir	Approvato l'inserimento nel target "in produzione" per il controllo delle dicotiledoni e come spollonante
Nocciolo	infestanti dicotiledoni in post-emergenza e e per uso spollonante	Fluroxipir	Approvato l'inserimento nel target "in produzione" per il controllo delle dicotiledoni e come spollonante
Noce	infestanti dicotiledoni in post-emergenza e e per uso spollonante	Fluroxipir	Approvato l'inserimento nel target "in produzione" per il controllo delle dicotiledoni e come spollonante
DISERBO FLORICOLE E ORNAMENTALI			
Vivai di specie arboree ornamentali	Diserbo	Halauxifen metile + Fluroxypyr metile	Approvato nella scheda floricole ed ornamentali per il controllo in post emergenza delle dicotiledoni
DISERBO ERBACEE			
Lino (produzione tessile e olearia)	Diserbo (graminacee e dicotiledoni)	Clomazone	Approvato l'inserimento in pre emergenza
Mais	Infestanti dicotiledoni	Prosulfuron	Eliminata la nota "Ammessa 1 sola applicazione ogni 3 anni sullo stesso appezzamento."
Sorgo	Infestanti dicotiledoni	Prosulfuron + Dicamba	Eliminata la nota "Ammessa 1 sola applicazione ogni 3 anni sullo stesso appezzamento."
DISERBO LEGUMINOSE			
Legumi freschi (Fave) e da granella (Fave, Ceci, Lupini e Lenticchie)	Diserbo (graminacee e dicotiledoni)	Clomazone	Inserimento in pre emergenza su ceci, lupino, lenticchia, fava.
DISERBO ORTICOLE VARIE			
Bietola rossa da orto	Diserbo (graminacee e dicotiledoni)	Clomazone	Approvato l'inserimento in pre emergenza

Bietola rossa da orto	infestanti dicotiledoni in pre e/o post-emergenza	Metamitron	Approvato l'inserimento in pre e/o post-emergenza per il controllo delle dicotiledoni
Rapa	Diserbo (graminacee e dicotiledoni)	Clomazone	Approvato l'inserimento in pre emergenza
Sedano	Diserbo (graminacee e dicotiledoni)	Clomazone	Approvato l'inserimento in pre trapianto e pre emergenza
DISERBO ORTICOLE A FOGLIA			
Basilico	Infestanti graminacee	Propaquizafop	Approvato l'inserimento in post emergenza graminacee
Bietola da costa e da foglia	infestanti dicotiledoni in pre e/o post-emergenza	Metamitron	Approvato l'inserimento in pre emergenza per il controllo delle dicotiledoni
Prezzemolo	Infestanti graminacee	Propaquizafop	Approvato in post emergenza graminacee
Spinacio	infestanti dicotiledoni in pre e/o post-emergenza	Metamitron	Approvato l'inserimento in pre emergenza per il controllo delle dicotiledoni
DISERBO ORTICOLE A BULBO			
Aglione	infestanti dicotiledoni in post-emergenza	Fluroxipir	Approvato l'inserimento
DISERBO ORTICOLE CUCURBITACEE			
Cocomero	Diserbo (graminacee e dicotiledoni)	Clomazone	Approvato l'inserimento in pre trapianto e pre emergenza
Cetriolo	Diserbo (graminacee e dicotiledoni)	Clomazone	Approvato l'inserimento in pre trapianto e pre emergenza
Zucca	Diserbo (graminacee e dicotiledoni)	Clomazone	Approvato l'inserimento in pre trapianto e pre emergenza sulla scheda zucca
DISERBO SEMENTI			
Coriandolo da seme	Infestanti graminacee	Propaquizafop	Approvato in post emergenza graminacee
FITOREGOLATORI			
Pomacee (melo, pero)	Fitoregolatori	Nitrofenolati	Inserimento sul target allegante per il pero; su Melo inserimento sul target come allegante con la stessa nota adottata per gli altri fitoregolatori
EVENTUALI REFUSI/ALTRI AGGIORNAMENTI			

Indivia riccia e scarola	Nottue fogliari, Nottue terricole	Deltametrina	Refuso: eliminare la sostanza attiva
Barbabietola da zucchero	Oidio (<i>Erysiphe betae</i>)	Difenoconazolo	Refuso: su oidio eliminare Difenoconazolo.
Avena, segale, triticale; anche per colture da seme	Diserbo	Bensulfuron metile	Refuso: approvato l'inserimento (post emergenza dicotiledoni)
Soia da seme	Diserbo	Metobromuron	Refuso: inserire Metobromuron già presente nelle LGNDI 2024 in pre-emergenza contro dicotiledoni
Indivia	pre trapianto	Bifenox	Refuso: aggiungere la sostanza attiva approvata nelle LGNDI nella finestra 2024
Cipolla	Diserbo	Acido pelargonico	Spostamento della frase sottostante dal pre emergenza nel post emergenza "Diserbo dell'interfila, assicurarsi che il prodotto non colpisca la coltura" e aggiungere acido pelargonico su post emergenza