

ALLEGATO I

Parte A: prodotti di origine vegetale⁽¹⁾ da sottoporre a campionamento nel 2021, 2022 e 2023

2021	2022	2023
(b)	(c)	(a)
Uve da tavola ⁽²⁾	Mele ⁽²⁾	Arance ⁽²⁾
Banane ⁽²⁾	Fragole ⁽²⁾	Pere ⁽²⁾
Pompelmi ⁽²⁾	Pesche, comprese le pesche noci e ibridi simili ⁽²⁾	Kiwi ⁽²⁾
Melanzane ⁽²⁾	Vino (rosso o bianco) da uve (in mancanza di fattori di trasformazione specifici per il vino, gli Stati membri sono tenuti a comunicare i fattori di trasformazione utilizzati per il vino).	Cavolfiori ⁽²⁾
Cavoli broccoli ⁽²⁾	Lattughe ⁽²⁾	Cipolle ⁽²⁾
Meloni ⁽²⁾	Cavoli cappucci ⁽²⁾	Carote ⁽²⁾
Funghi coltivati ⁽²⁾	Pomodori ⁽²⁾	Patate ⁽²⁾
Peperoni ⁽²⁾	Spinaci ⁽²⁾	Fagioli (secchi) ⁽²⁾
Chicchi di frumento ⁽³⁾	Chicchi di avena ⁽³⁾⁽⁴⁾	Chicchi di segale ⁽³⁾
Olio di oliva vergine (in mancanza di un fattore di trasformazione specifico per l'olio, gli Stati membri sono tenuti a comunicare i fattori di trasformazione utilizzati).	Chicchi d'orzo ⁽³⁾⁽⁵⁾	Riso bruno (riso semigreggio), definito come riso in seguito all'asportazione delle glumelle dal risone ⁽⁶⁾

Parte B: Prodotti di origine animale⁽¹⁾ da sottoporre a campionamento nel 2021, 2022 e 2023

2021	2022	2023
(d)	(e)	(f)
Grasso bovino ⁽²⁾⁽⁷⁾	Latte vaccino ⁽⁸⁾	Grasso di pollame ⁽²⁾⁽⁷⁾
Uova di gallina ⁽²⁾⁽⁹⁾	Grasso suino ⁽²⁾⁽⁷⁾	Fegato bovino ⁽²⁾

⁽¹⁾ Per le materie prime da analizzare, le parti dei prodotti cui si applicano gli LMR devono essere analizzate per il prodotto principale del gruppo o del sottogruppo quale figurante nell'allegato I, parte A, del regolamento (UE) n. 2018/62, salvo indicazione contraria.

⁽²⁾ Si devono analizzare prodotti non trasformati. In caso di prodotti sottoposti a campionamento in stato congelato deve essere indicato un fattore di trasformazione, se del caso.

⁽³⁾ In mancanza di un numero sufficiente di campioni di chicchi di segale, frumento, avena od orzo, è possibile analizzare la farina integrale di segale, frumento, avena od orzo indicando un fattore di trasformazione.

⁽⁴⁾ In mancanza di un numero sufficiente di campioni di chicchi di avena, la parte del numero di campioni di chicchi di avena richiesti che non è stato possibile prelevare può essere aggiunta al numero di campioni di chicchi d'orzo con la conseguente riduzione del numero di campioni di chicchi di avena e un aumento proporzionale del numero di campioni di chicchi d'orzo.

⁽⁵⁾ In mancanza di un numero sufficiente di campioni di chicchi d'orzo, la parte del numero di campioni di chicchi d'orzo richiesti che non è stato possibile prelevare può essere aggiunta al numero di campioni di chicchi di avena con la conseguente riduzione del numero di campioni di chicchi d'orzo e un aumento proporzionale del numero di campioni di chicchi di avena.

⁽⁶⁾ Se del caso, è possibile analizzare anche grani di riso brillato. È necessario comunicare all'EFSA se si è analizzato il riso semigreggio o il riso brillato. Se si è analizzato il riso brillato è necessario indicare un fattore di trasformazione.

⁽⁷⁾ La carne può anche essere sottoposta a campionamento conformemente alla tabella 3 dell'allegato della direttiva 2002/63/CE.

⁽⁸⁾ Deve essere analizzato il latte fresco (non trasformato) compreso il latte congelato, riscaldato, pastorizzato, sterilizzato o filtrato.

⁽⁹⁾ Devono essere analizzate uova intere senza il guscio.

Parte C: combinazioni di antiparassitario/prodotto da monitorare nei/sui prodotti di origine vegetale

	2021	2022	2023	Osservazioni
2,4-D	(b)	(c)	(a)	Da analizzare nel 2021 solo in e su pompelmi, uve da tavola, melanzane e cavoli broccoli; nel 2022 in e su lattughe, spinaci e pomodori; nel 2023 in e su arance, cavolfiori, riso bruno e fagioli secchi.
2-Fenilfenolo	(b)	(c)	(a)	
Abamectina	(b)	(c)	(a)	
Acefato	(b)	(c)	(a)	
Acetamiprid	(b)	(c)	(a)	
Acrinatrina	(b)	(c)	(a)	
Aldicarb	(b)	(c)	(a)	
Aldrin e dieldrin	(b)	(c)	(a)	
Ametoctradina	(b)	(c)	(a)	
Azinfos-metile	(b)	(c)	(a)	
Azossistrobina	(b)	(c)	(a)	
Bifentrin	(b)	(c)	(a)	
Bifenil	(b)	(c)	(a)	
Bitertanolo	(b)	(c)	(a)	
Boscalid	(b)	(c)	(a)	
Ione bromuro	(b)	(c)	(a)	Da analizzare nel 2021 solo in e su peperoni dolci; nel 2022 in e su lattughe e pomodori; nel 2023 in e su riso bruno.
Bromopropilato	(b)	(c)	(a)	
Bupirimato	(b)	(c)	(a)	
Buprofezin	(b)	(c)	(a)	
Captano	(b)	(c)	(a)	
Carbaril	(b)	(c)	(a)	
Carbendazim e benomil	(b)	(c)	(a)	
Carbofurano	(b)	(c)	(a)	
Clorantraniliprole	(b)	(c)	(a)	
Clorfenapir	(b)	(c)	(a)	
Clormequat	(b)	(c)	(a)	Da analizzare nel 2021 solo in e su melanzane, uve da tavola, funghi coltivati e frumento; nel 2022 in e su pomodori e avena; nel 2023 in e su carote, pere, segale e riso bruno.
Clorotalonil	(b)	(c)	(a)	
Clorprofam	(b)	(c)	(a)	
Clorpirimifos	(b)	(c)	(a)	

	2021	2022	2023	Osservazioni
Clorpirifos metile	(b)	(c)	(a)	
Clofentezina	(b)	(c)	(a)	
Clotianidin	(b)	(c)	(a)	
Ciazofamid	(b)	(c)	(a)	
Ciflufenamid	(b)	(c)	(a)	
Ciflutrin	(b)	(c)	(a)	
Cimoxanil	(b)	(c)	(a)	
Cipermetrina	(b)	(c)	(a)	
Ciproconazolo	(b)	(c)	(a)	
Ciprodinil	(b)	(c)	(a)	
Ciromazina	(b)	(c)	(a)	Da analizzare nel 2021 solo in e su melanzane, peperoni dolci, meloni e funghi coltivati; nel 2022 in e su lattughe e pomodori; nel 2023 in e su patate, cipolle e carote.
Deltametrina	(b)	(c)	(a)	
Diazinone	(b)	(c)	(a)	
Diclorvos	(b)	(c)	(a)	
Dicloran	(b)	(c)	(a)	
Dicofol	(b)	(c)	(a)	
Dietofencarb	(b)	(c)	(a)	
Difenoconazolo	(b)	(c)	(a)	
Diflubenzurone	(b)	(c)	(a)	
Dimetoato	(b)	(c)	(a)	
Dimetomorf	(b)	(c)	(a)	
Diniconazolo	(b)	(c)	(a)	
Difenilammina	(b)	(c)	(a)	
Ditianon	(b)	(c)	(a)	Da analizzare nel 2021 solo in e su uve da tavola; nel 2022 in e su mele e pesche; nel 2023 in e su pere e riso bruno.
Ditiocarbammati	(b)	(c)	(a)	Da analizzare in e su tutti i prodotti elencati, eccetto cavoli broccoli, cavolfiori, cavoli cappucci, olio d'oliva, vino e cipolle.
Dodina	(b)	(c)	(a)	
Emamectina benzoato B1a, espressa in emamectina	(b)	(c)	(a)	
Endosulfano	(b)	(c)	(a)	
Epossiconazolo	(b)	(c)	(a)	
Etefon	(b)	(c)	(a)	Da analizzare nel 2021 solo in e su peperoni dolci, frumento e uve da tavola; nel 2022 in e su mele, pesche, pomodori e vino; nel 2023 in e su arance e pere.

	2021	2022	2023	Osservazioni
Etion	(b)	(c)	(a)	
Etirimol	(b)	(c)	(a)	
Etofenprox	(b)	(c)	(a)	
Etoxazole	(b)	(c)	(a)	
Famoxadone	(b)	(c)	(a)	
Fenamidone	(b)	(c)	(a)	
Fenamifos	(b)	(c)	(a)	
Fenarimol	(b)	(c)	(a)	
Fenazaquin	(b)	(c)	(a)	
Fenbuconazolo	(b)	(c)	(a)	
Fenbutatin ossido	(b)	(c)	(a)	Da analizzare nel 2021 solo in e su melanzane, pomelmi, peperoni dolci e uve da tavola; nel 2022 in e su mele, fragole, pesche, pomodori e vino; nel 2023 in e su arance e pere.
Fenexamid	(b)	(c)	(a)	
Fenitroton	(b)	(c)	(a)	
Fenoxicarb	(b)	(c)	(a)	
Fenpropatrin	(b)	(c)	(a)	
Fenpropidin	(b)	(c)	(a)	
Fenpropimorf	(b)	(c)	(a)	
Fenpirazamina	(b)	(c)	(a)	
Fenpirossimato	(b)	(c)	(a)	
Fention	(b)	(c)	(a)	
Fenvalerato	(b)	(c)	(a)	
Fipronil	(b)	(c)	(a)	
Flonicamid	(b)	(c)	(a)	
Fluazifop-P	(b)	(c)	(a)	Da analizzare nel 2021 solo in e su melanzane, cavoli broccoli, peperoni dolci e frumento; nel 2022 in e su fragole, cavoli cappucci, lattughe, spinaci e pomodori; nel 2023 in e su cavolfiori, fagioli secchi, patate e carote.
Flubendiamide	(b)	(c)	(a)	
Fludioxonil	(b)	(c)	(a)	
Flufenoxuron	(b)	(c)	(a)	
Fluopicolide	(b)	(c)	(a)	
Fluopyram	(b)	(c)	(a)	
Fluquinconazolo	(b)	(c)	(a)	
Flusilazolo	(b)	(c)	(a)	
Flutriafol	(b)	(c)	(a)	
Fluxapyroxad	(b)	(c)	(a)	

	2021	2022	2023	Osservazioni
Folpet	(b)	(c)	(a)	
Formetanato	(b)	(c)	(a)	
Fosetyl-Al	(b)	(c)	(a)	
Fostiazato	(b)	(c)	(a)	
Glifosato	(b)	(c)	(a)	
Glufosinato-ammonio	(b)	(c)	(a)	
Alossifop incluso alossifop-P	(b)	(c)	(a)	Da analizzare nel 2021 solo in e su cavoli broccoli, pomodori, peperoni dolci e frumento; nel 2022 in e su fragole e cavoli cappucci; nel 2023 in e su fagioli secchi.
Esaconazolo	(b)	(c)	(a)	
Exitiazox	(b)	(c)	(a)	
Imazalil	(b)	(c)	(a)	
Imidacloprid	(b)	(c)	(a)	
Indoxacarb	(b)	(c)	(a)	
Iprodione	(b)	(c)	(a)	
Iprovalicarb	(b)	(c)	(a)	
Isocarbofos	(b)	(c)	(a)	
Isoprotiolano			(a)	La sostanza non è da analizzare in o su nessun prodotto nel 2021 e nel 2022. Da analizzare nel 2023 solo in e su riso bruno.
Kresoxim-metile	(b)	(c)	(a)	
Lambda-cialotrina	(b)	(c)	(a)	
Linuron	(b)	(c)	(a)	
Lufenurone	(b)	(c)	(a)	
Malation	(b)	(c)	(a)	
Mandipropamide	(b)	(c)	(a)	
Mepanipirim	(b)	(c)	(a)	
Mepiquat	(b)	(c)	(a)	Da analizzare nel 2021 solo in e su funghi coltivati e frumento; nel 2022 in e su orzo e avena; nel 2023 in e su sere, segale e riso bruno.
Metalaxil e metalaxil-M	(b)	(c)	(a)	
Metamidofos	(b)	(c)	(a)	
Metidation	(b)	(c)	(a)	
Metiocarb	(b)	(c)	(a)	
Metomil	(b)	(c)	(a)	
Metossifenozide	(b)	(c)	(a)	
Metrafenone	(b)	(c)	(a)	
Monocrotofos	(b)	(c)	(a)	
Miclobutanol	(b)	(c)	(a)	
Ometoato	(b)	(c)	(a)	

	2021	2022	2023	Osservazioni
Oxadixil	(b)	(c)	(a)	
Oxamil	(b)	(c)	(a)	
Ossidemeton-metile	(b)	(c)	(a)	
Pacllobutrazolo	(b)	(c)	(a)	
Paration metile	(b)	(c)	(a)	
Penconazolo	(b)	(c)	(a)	
Pencicuron	(b)	(c)	(a)	
Pendimetalin	(b)	(c)	(a)	
Permetrina	(b)	(c)	(a)	
Fosmet	(b)	(c)	(a)	
Pirimicarb	(b)	(c)	(a)	
Pirimifos-metile	(b)	(c)	(a)	
Procloraz	(b)	(c)	(a)	
Procimidone	(b)	(c)	(a)	
Profenofos	(b)	(c)	(a)	
Propamocarb	(b)	(c)	(a)	Da analizzare nel 2021 solo in e su uve da tavola, meloni, melanzane, cavoli broccoli, peperoni dolci e frumento; nel 2022 in e su fragole, cavoli cappucci, spinaci, lattughe, pomodori e orzo; nel 2023 in e su carote, cavolfiori, cipolle e patate.
Propargite	(b)	(c)	(a)	
Propiconazolo	(b)	(c)	(a)	
Propizamide	(b)	(c)	(a)	
Proquinazid	(b)	(c)	(a)	
Prosulfocarb	(b)	(c)	(a)	
Protioconazolo	(b)	(c)	(a)	Da analizzare nel 2021 solo in e su peperoni dolci e frumento; nel 2022 in e su cavoli cappucci, lattughe, pomodori, avena e orzo; nel 2023 in e su carote, cipolle, segale e riso bruno.
Pimetrozina	(b)	(c)		Da analizzare nel 2021 solo su melanzane, meloni e peperoni dolci; nel 2022 in e su cavoli cappucci, lattughe, fragole, spinaci e pomodori. La sostanza non è da analizzare in o su nessun prodotto nel 2023.
Piraclostrobin	(b)	(c)	(a)	
Piridaben	(b)	(c)	(a)	
Pyridalil	(b)	(c)	(a)	
Pirimetanil	(b)	(c)	(a)	
Piriproxifen	(b)	(c)	(a)	
Quinoxifen	(b)	(c)	(a)	
Spinosad	(b)	(c)	(a)	

	2021	2022	2023	Osservazioni
Spinetoram	(b)	(c)	(a)	
Spirodiclofen	(b)	(c)	(a)	
Spiromesifen	(b)	(c)	(a)	
Spiroxamina	(b)	(c)	(a)	
Spirotetrammato	(b)	(c)	(a)	
Tau-fluvalinato	(b)	(c)	(a)	
Tebuconazolo	(b)	(c)	(a)	
Tebufenozide	(b)	(c)	(a)	
Tebufenpirad	(b)	(c)	(a)	
Teflubenzurone	(b)	(c)	(a)	
Teflutrin	(b)	(c)	(a)	
Terbutilazina	(b)	(c)	(a)	
Tetraconazolo	(b)	(c)	(a)	
Tetradifon	(b)	(c)	(a)	
Tiabendazolo	(b)	(c)	(a)	
Tiacloprid	(b)	(c)	(a)	
Tiametoxam	(b)	(c)	(a)	
Tiofanato metile	(b)	(c)	(a)	
Tolclofos-metile	(b)	(c)	(a)	
Triadimefon	(b)	(c)	(a)	
Triadimenol	(b)	(c)	(a)	
Tiodicarb	(b)	(c)	(a)	
Triazofos	(b)	(c)	(a)	
Triciclazolo	(b)	(c)	(a)	Da analizzare solo nel e sul riso.
Triflossistrobina	(b)	(c)	(a)	
Triflumuron	(b)	(c)	(a)	
Vinclozolina	(b)	(c)	(a)	

Parte D: combinazioni di antiparassitario/prodotto da monitorare nei/sui prodotti di origine animale

	2021	2022	2023	Osservazioni
Aldrin e dieldrin	(d)	(e)	(f)	
Bifentrin	(d)	(e)	(f)	
Clordano	(d)	(e)	(f)	
Clorpirifos	(d)	(e)	(f)	
Clorpirifos metile	(d)	(e)	(f)	
Cipermetrina	(d)	(e)	(f)	

	2021	2022	2023	Osservazioni
DDT	(d)	(e)	(f)	
Deltametrina	(d)	(e)	(f)	
Diazinone	(d)	(e)	(f)	
Endosulfano	(d)	(e)	(f)	
Famoxadone	(d)	(e)	(f)	
Fenvalerato	(d)	(e)	(f)	
Fipronil	(d)	(e)	(f)	
Glifosato	(d)	(e)	(f)	
Glufosinato-ammonio	(d)	(e)	(f)	
Eptacloro	(d)	(e)	(f)	
Esaclorobenzene	(d)	(e)	(f)	
Esaclorocicloesano (HCH), isomero alfa	(d)	(e)	(f)	
Esaclorocicloesano (HCH), isomero beta	(d)	(e)	(f)	
Indoxacarb		(e)		Da analizzare nel 2022 solo nel e sul latte.
Lindano	(d)	(e)	(f)	
Metossicloro	(d)	(e)	(f)	
Paration	(d)	(e)	(f)	
Pendimetalin	(d)	(e)	(f)	
Permetrina	(d)	(e)	(f)	
Pirimifos-metile	(d)	(e)	(f)	