

Allegato 1.1. Elenco residui fitosanitari

Analisi secondo metodo UNIEN15662-2018 in matrice ortofrutticola dei seguenti analiti aventi ognuno almeno LOQ pari a 5 microgrammi /Kg

CAS	ANALITA
034256-82-1	acetochlor
074070-46-5	aclonifen
101007-06-1	acrinathrin
015972-60-8	alachlor
000319-84-6	alpha-BHC
005103-71-9	alpha-chlordane
002642-71-9	azinphos-ethyl
000086-50-0	azinphos-methyl
071626-11-4	benalaxyl
001861-40-1	benfluralin
022212-55-1	benzoylprop ethyl
000319-85-7	beta-BHC
042576-02-3	bifenox
082657-04-3	bifenthrin
055179-31-2	bitertanol
000314-40-9	bromacil
004824-78-6	bromophos-ethyl
002104-96-3	bromophos-methyl
041483-43-6	bupirimate
069327-76-0	buprofezin
023184-66-9	butachlor
095465-99-9	cadusafos
002425-06-1	captafol
000133-06-2	captan
122453-73-0	chlorfenapyr
000080-33-1	chlorfenson
000470-90-6	chlorfenvinphos
000510-15-6	chlorobenzilate
005836-10-2	chloropropylate
001897-45-6	chlorothalonil
002921-88-2	chlorpyriphos
005598-13-0	chlorpyriphos-methyl
001861-32-1	chlorthal-dimethyl
000056-72-4	coumaphos
068359-37-5	cyfluthrin
052315-07-8	cypermethrin
121552-61-2	cyprodinil
000319-86-8	delta-BHC
052918-63-5	deltamethrin
001014-69-3	desmetryne
001194-65-6	dichlobenil

000097-17-6	dichlofenthion
001085-98-9	dichlofluanid
000060-57-1	dieldrin
119446-68-3	difenoconazole
061432-55-1	dimepiperate
087674-68-8	dimethenamid
000298-04-4	disulfoton
002497-06-5	disulfoton sulfone
002497-07-6	disulfoton-sulfoxide
000959-98-8	endosulfan I
033213-65-9	endosulfan II
001031-07-8	endosulfan sulfate
000072-20-8	endrin
055283-68-6	ethalfluralin
026225-79-6	ethofumesate
000056-38-2	ethyl parathion
002593-15-9	etridiazole
038260-54-7	etrimfos
000122-14-5	fenitrothion
039515-41-8	fenpropathrin
120068-37-3	fipronil
079241-46-6	fluazifop-p-butyl
070124-77-5	flucythrinate
136426-54-5	fluquinconazole
085509-19-9	flusilazole
069409-94-5	fluvalinate
000133-07-3	folpet
057646-30-7	furalaxyl
000058-89-9	gamma-BHC
000058-89-9	gamma-BHC
005103-74-2	gamma-chlordane
000076-44-8	heptachlor
028044-83-9	heptachlor epoxide - isomer A
001024-57-3	heptachlor epoxide - isomer B
000118-74-1	hexachlorobenzene
079983-71-4	hexaconazole
051235-04-2	hexazinone
036734-19-7	iprodione
025311-71-1	isofenphos
099675-03-3	isofenphos-methyl
091465-08-6	lambda-cyhalothrin
091465-08-6	lambda-cyhalothrin
002164-08-1	lenacil
001634-78-2	malaoxon
000121-75-5	malathion
002595-54-2	mecarbam
135590-91-9	mefenpyr-diethyl
067129-08-2	metazachlor
000841-06-5	methoprotryne
000072-43-5	methoxychlor

000298-00-0	methyl parathion
051218-45-2	metolachlor
007786-34-7	mevinphos
015299-99-7	napropamide
001836-75-5	nitrofen
063284-71-9	nuarimol
042874-03-3	oxyfluorfen
052645-53-1	permethrins (mixed isomers,total)
013171-21-6	phosphamidon
032809-16-8	procymidone
026399-36-0	profluralin
007287-19-6	prometryn
001918-16-7	propachlor
000709-98-8	propanil
000139-40-2	propazine
031218-83-4	propetamphos
002275-18-5	Prothoate
013457-18-6	pyrazophos
096489-71-3	pyridaben
000119-12-0	pyridaphenthion
088283-41-4	pyrifenox
124495-18-7	quinoxypfen
000082-68-8	quintozene
001014-70-6	simetryn
096182-53-5	tebupirimphos
079538-32-2	tefluthrin
000886-50-0	terbutryn(e)
000961-11-5	tetrachlorvinphos
112281-77-3	tetraconazole
000116-29-0	tetradifon
007696-12-0	tetramethrin
000640-15-3	thiometon
024017-47-8	triazophos
000327-98-0	trichloronate
099387-89-0	triflumizole
001582-09-8	trifluralin
002275-23-2	vamidotion
050471-44-8	vinclozolin