






ELENCO DELLE SOSTANZE ATTIVE AUTORIZZATE NELLA PRODUZIONE INTEGRATA DELLA VITE DA VINO DALLA REGIONE PIEMONTE NELL'ANNO 2022


 <p>principio attivo</p>	<p>Disciplinare di Produzione Integrata della Regione Piemonte anno 2022 - PSR 2014-2020 Misura 10.1.1 - Reg UE 1305/2013 1308/2013 2220/2020</p>	<p>Limiti mg/Kg (limiti Unione Europea)</p>	<p>Registrazione Unione Europea (vedi note in calce all'elenco)</p>	<p>Sostanza attiva candidata alla sostituzione ai sensi del Reg. 408/2015/UE</p>
1,2-BENZISOTHAZOLIN-3-ONE	non ammesso		Registered	
1,3,5-TRIETHYLHX-5-TRIAZINE	non ammesso	0.01	*	
1,3-DICHLOROPROPENE-TRANS	non ammesso	0.01	Not registered	
1,3-DIPHENYL-UREA	non ammesso	0.01	*	
1,4-DIMETHYLNAPHTHALENE	non ammesso	0.01	*	
1,7-DIOXASPIRO-5,5-UNDECANE	non ammesso	0.01	*	
1-METHYLCYCLOPROPENE	non ammesso	0.01	Not registered	
1-NAPHTHALENEACETAMIDE	non ammesso	0.05	*	
2,2-DPAIDALAPONI	non ammesso	0.05	*	
2,3,6-TBA	non ammesso	0.01	*	
2,4,5-T	non ammesso	0.01	*	
2,4-D	non ammesso	0.1	*	
2,4-D-2-ETHYLHEXYL-ESTER	non ammesso	0.1	*	
2,4-DB	non ammesso	0.01	*	
2,4-DB-DIMETHYLAMINE-SALT	non ammesso	0.01	*	
2,4-DB-ESTER	non ammesso	0.01	*	
2,4-DB-SODIUM-SALT	non ammesso	0.01	*	
2,4-D-BUTYLGLYCOL-ESTER	non ammesso	0.1	*	
2,4-D-CHOLINE	non ammesso	0.1	*	
2,4-D-DIETHANOLAMINE-SALT	non ammesso	0.1	*	
2,4-D-DIETHYLAMINE-SALT	non ammesso	0.1	*	
2,4-D-DIMETHYLAMINE-SALT	non ammesso	0.1	*	
2,4-D-ETHYL-ESTER	non ammesso	0.1	*	
2,4-D-ISOBUTYL-ESTER	non ammesso	0.1	*	
2,4-D-ISOOCTYL-ESTER	non ammesso	0.1	*	
2,4-D-ISOPROPYLAMINE-SALT	non ammesso	0.1	*	
2,4-D-ISOPROPYL-ESTER	non ammesso	0.1	*	
2,4-D-LITHIUM-SALT	non ammesso	0.1	*	
2,4-D-OCTYL-ESTER	non ammesso	0.1	*	
2,4-DP	non ammesso	0.02	*	
2,4-DP-2-ETHYLHEXYL-ESTER	non ammesso	0.02	*	
2,4-DP-ISOOCTYL-ESTER	non ammesso	0.02	*	
2,4-DP-P	non ammesso	0.02	*	
2,4-DP-PROTASSIUM-SALTS	non ammesso	0.02	*	
2,4-D-SODIUM-SALTS	non ammesso	0.02	*	
2,4-D-SODIUM-SALT	non ammesso	0.1	*	
2,4-D-TRIETHANOLAMINE-SALT	non ammesso	0.1	*	
2,4-D-TRISOPROPANOLAMINE-SALT	non ammesso	0.1	*	
24-EPBRASSINOLIDE(24-EBL)	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
2-AMINO-4-METHOXY-6-(TRIFLUORMETHYL)-1,3,5-TRIAZINE	non ammesso	0.01	*	
2-CHLOROETHANOL	non ammesso	0.02	*	
2-HYDROXYETHYL-BUTYL-SULFIDE	non ammesso	0.01	*	
2-MERCAPTOBENZOTHAZOLATE-NA	non ammesso	0.01	*	
3-DECEN-2-ONE	non ammesso	0.1	*	
3-HYDROXYCARBOFURAN	non ammesso	0.002	*	
3M-6-ISOPROPENYL-9DEC-10L-AC	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
3-METHYL-4-CHLOROPHENOL	non ammesso	0.01	*	
7,9-DODECADIEN-1-OL	non ammesso	0.01	*	
7-M-3-M-7-OCTENE-1-YL-PROPIO.	non ammesso	0.01	*	
8-HYDROXYQUINOLINE	non ammesso	0.01	Use expired	
A. PULLULANS	ammesso		*	
A. PULLULANS DSM14940	non ammesso	SEE REMARK	Registered	
A. PULLULANS DSM14941	non ammesso	SEE REMARK	*	
A. QUSQUALIS	non ammesso		*	
A. QUSQUALIS AQ10	ammesso	NO MRL REQUIRED	Not registered	
A. RADIOBACTER K84	non ammesso	0.01	*	
ABAMECTIN	ammesso	0.01	Registered	
ABE-IT-56	non ammesso	NO MRL REQUIRED	Not registered	
ABSCISIC-ACID	non ammesso	NO MRL REQUIRED	Registered	
ACEPHATE	non ammesso	0.01	Not registered	
ACEQUINOXYL	non ammesso	0.3	Use expired	
ACETAMIPRID	ammesso	0.5	Registered	
ACETIC-ACID	non ammesso	No MRL required	Not registered	
ACETOCHLOR	non ammesso	0.01	*	
ACIBENZOLAR- S-M	non ammesso	0.01	Use expired	
ACIFLUORFEN	non ammesso	0.01	Not registered	
ACLOFIFEN	non ammesso	0.01	*	candidato alla sostituzione
ACRIDINE-BASES	non ammesso	0.01	*	
ACRINATHRIN	ammesso	0.1	Expired - In last use period	REVOCATO - Ultimo giorno consentito per l'impiego: 29/06/2023
ADOXOPHYES ORANA GV ST BYV- 0001	non ammesso	NO MRL REQUIRED	Not registered	
AGROTIS SEGETUM-GRANULOVIRUS	non ammesso	0.01	*	
ALACHLOR	non ammesso	0.01	*	
ALAMYCARB	non ammesso	0.01	*	
ALDICARB	non ammesso	0.02	*	
ALDICARB-SULFOXIDE	non ammesso	0.02	*	
ALDIMORPH	non ammesso	0.01	*	
ALDOXYCARB	non ammesso	0.02	*	
ALDRIN	non ammesso	0.01	*	
ALIPHATIC-ALCOHOLS	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
ALKYLARYL-AMM-CHLORIDE	non ammesso	0.01	*	
ALKYL-DIMET-E-BENZYL-AMM-CHLOR	non ammesso	0.01	*	
ALLETHRIN	non ammesso	0.01	*	
ALLOXYDIM-SODIUM	non ammesso	0.01	*	
ALLYL-ALCOHOL	non ammesso	0.01	*	
ALPHA-CYPERMETHRIN	non ammesso	0.5	Expired - Last use not published	candidato alla sostituzione
ALPHA-PINENE	non ammesso	0.01	Not registered	
AL-PHOSPHIDE	non ammesso	0.01	*	
ALUMINIUM-AMMONIUM-SULFATE	non ammesso	0.01	*	
ALUMINIUM-SULFATE	non ammesso	0.01	*	
AMETOCTRADIN	ammesso	5.0	Registered	
AMETRYN	non ammesso	0.01	Not registered	
AMIDOSULFURON	non ammesso	0.01	*	
AMINO-ACID	non ammesso	0.01	*	
AMINOBTANE	non ammesso	0.01	*	
AMINOPYRALID	non ammesso	0.01	*	
AMISULBROM	ammesso	0.5	Registered	
AMITRAZ	non ammesso	0.05	Not registered	
AMITROLE	non ammesso	0.01	*	
AMMONIUM-ACETATE	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
AMMONIUM-CARBONATE	non ammesso	0.01	*	
AMMONIUM-HYDROXIDE	non ammesso	0.01	*	
AMMONIUM-SULFATE	non ammesso	0.01	*	
AMPROPYLPHOS	non ammesso	0.01	*	
ANCYMIDOL	non ammesso	0.01	*	
ANILAZNE	non ammesso	0.01	*	
ANILOFOS	non ammesso	0.01	*	
ANTHRACENE-OIL	non ammesso	0.01	*	


 <b>principio attivo</b>	<b>Disciplinare di Produzione Integrata della Regione Piemonte anno 2022 - PSR 2014-2020 Misura 10.1.1 - Reg UE 1305/2013 1308/2013 2220/2020</b>	<b>Limiti mg/Kg (limiti Unione Europea)</b>	<b>Registrazione Unione Europea (vedi note in calce all'elenco)</b>	<b>Sostanza attiva candidata alla sostituzione ai sensi del Reg. 408/2015/UE</b>
ANTHRAQUINONE	non ammesso	0.01	*	
ARAMITE	non ammesso	0.01	*	
ASOMATE	non ammesso	0.01	*	
ASPHALT	non ammesso	0.01	*	
ASULAM	non ammesso	0.05	*	
ATRAZINE	non ammesso	0.05	*	
AVGLYCINE-HYDROCHLORIDE	non ammesso	0.01	*	
AZACONAZOLE	non ammesso	0.01	*	
AZADIRACTHIN	ammesso	1.0	Registered	
AZAFENDIN	non ammesso	0.01	Not registered	
AZAMETHPHOS	non ammesso	0.01	*	
AZIMSULFURON	non ammesso	0.01	*	
AZINPHOS-E	non ammesso	0.02	*	
AZINPHOS-M	non ammesso	0.01	*	
AZIPROTIRINE	non ammesso	0.01	*	
AZOCYCLOTIN	non ammesso	0.3	*	
AZOXYSTROBIN	ammesso	3.0	Registered	
B. AMYLOLIQUEFACIENS	ammesso		*	
B. AMYLOLIQUEFACIENS 0747	ammesso	NO MRL REQUIRED	Not registered	
B. AMYLOLIQUEFACIENS FZB24	ammesso	NO MRL REQUIRED	Registered	
B. AMYLOLIQUEFACIENS MB1600	ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
B. BASSIANA ATCC74040	ammesso	NO MRL REQUIRED	Use expired	
B. BASSIANA GHA	non ammesso	NO MRL REQUIRED	Not registered	
B. BASSIANA PPR15339	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
B. BRONGNIARTII	non ammesso	0.01	Use expired	
B. FIRMUS I1582	non ammesso	NO MRL REQUIRED	Not registered	
B. PUMILUS QST2808	ammesso	NO MRL REQUIRED	Registered	
B. SPHAERICUS	non ammesso	0.01	Not registered	
B. SUBTILIS	ammesso		Use expired	
B. SUBTILIS IAB/BS03	non ammesso	No MRL required	Not registered	
B. SUBTILIS QST713	ammesso	NO MRL REQUIRED	Use expired	
B. THURIAZAWAI	non ammesso		*	
B. THURIAZAWAI ABTS1857	ammesso	0.01	*	
B. THURIAZAWAI GC91	non ammesso	0.01	*	
B. THURISRAELENIS	non ammesso	0.01	Not registered	
B. THURISRAELENIS AM65-52	non ammesso	0.01	*	
B. THURKURSTAKI	ammesso		Use expired	
B. THURKURSTAKI ABTS351	ammesso	0.01	*	
B. THURKURSTAKI EG2348	ammesso	0.01	*	
B. THURKURSTAKI PB54	non ammesso	0.01	*	
B. THURKURSTAKI SA11	ammesso	0.01	*	
B. THURKURSTAKI SA12	ammesso	0.01	*	
B. THUR.TENEBRIONIS NB176	non ammesso	0.01	Not registered	
BARBAN	non ammesso	0.01	*	
BARLIUM-NITRATE	non ammesso	0.01	*	
BARLIUM-POLYSULFIDE	non ammesso	0.01	*	
BEER	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
BEFLUBUTAMID	non ammesso	0.02	*	
BENALAXYL	non ammesso	0.3	Use expired	
BENALAXYL-M	ammesso	0.3	Registered	
BENAZOLIN	non ammesso	0.01	Not registered	
BENDIOCARB	non ammesso	0.01	*	
BENFLURALIN	non ammesso	0.02	*	
BENFURACARB	non ammesso	0.002	*	
BENFURESATE	non ammesso	0.01	*	
BENODANIL	non ammesso	0.01	*	
BENOMYL	non ammesso	0.5	*	
BENOXACOR	non ammesso	See remark	*	
BENSULFURON-M	non ammesso	0.01	*	
BENSULIDE	non ammesso	0.01	*	
BENSULTAP	non ammesso	0.01	*	
BENTALURON	non ammesso	0.01	*	
BENTAZONE	non ammesso	0.03	*	
BENTAZONE-NA-SALT	non ammesso	0.03	*	
BENTHIAVALICARB	ammesso	0.3	Registered	
BENTHIAVALICARB-ISOPROPYL	non ammesso	0.3	Use expired	
BENZALKONIUM-CHLORIDE	non ammesso	0.1	Not registered	
BENZOBICYCLON	non ammesso	0.01	*	
BENZOIC-ACID	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
BENZOLINON	non ammesso	0.01	*	
BENZOVINDIFLUPYR	non ammesso	1.0	*	candidato alla sostituzione
BENZOXIMATE	non ammesso	0.01	*	
BENZOYLPROP	non ammesso	0.01	*	
BENZTHIAZURON	non ammesso	0.01	*	
BETA-CYFLUTHRIN	non ammesso	0.3	Use expired	
BETA-CYPERMETHRIN	non ammesso	0.5	Not registered	
BICYCLOPYRONE	non ammesso	0.01	*	
BIFENAZATE	ammesso	0.7	Registered	
BIFENOX	non ammesso	0.01	Not registered	
BIFENTHRIN	non ammesso	0.3	*	
BINAPACRYL	non ammesso	0.05	*	
BIOALLETHRIN	non ammesso	0.01	*	
BIORESMETHRIN	non ammesso	0.01	*	
BIPHENYL	non ammesso	0.01	*	
BISPYRIBAC	non ammesso	0.01	*	
BISULTAP-NEREISTOXIN	non ammesso	0.01	*	
BITERATANOL	non ammesso	0.01	*	
BIXAFEN	non ammesso	0.01	*	
BLAD-POLYPEPTIDE	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
BLASTICIDIN-S	non ammesso	0.01	*	
BONE-OIL	non ammesso	0.01	*	
BORDEAUX-MIXTURE	non ammesso	50.0	Registered	
BORIC-ACID	non ammesso	0.01	Not registered	
BOSCALID	ammesso	5.0	Registered	
BRODIFACOU	non ammesso	0.01	Not registered	
BROMACIL	non ammesso	0.01	*	
BROMADIOLONE	non ammesso	0.01	Use expired	
BROMETHALIN	non ammesso	0.01	Not registered	
BROMIDE-ION	non ammesso	20.0	*	
BROMOCYCLEN	non ammesso	0.01	*	
BROMOFENOXIM	non ammesso	0.01	*	
BROMOPHOS	non ammesso	0.01	*	
BROMOPHOS-E	non ammesso	0.01	*	
BROMOPROPYLATE	non ammesso	0.01	*	
BROMOXYNIL	non ammesso	0.01	*	
BROMOXYNIL-OCTANOATE	non ammesso	0.01	*	
BROMUCONAZOLE	non ammesso	0.01	*	candidato alla sostituzione


 principio attivo	Disciplinare di Produzione Integrata della Regione Piemonte anno 2022 - PSR 2014-2020 Misura 10.1.1 - Reg UE 1305/2013 1308/2013 2220/2020	Limiti mg/Kg (limiti Unione Europea)	Registrazione Unione Europea (vedi note in calce all'elenco)	Sostanza attiva candidata alla sostituzione ai sensi del Reg. 408/2015/UE
BRONOPOL	non ammesso	0.01	*	
BUPIRIMATE	ammesso	1.5	Registered	
BUPROFEZIN	non ammesso	0.01	Use expired	
BUTACHLOR	non ammesso	0.01	Not registered	
BUTAMFOS	non ammesso	0.01	*	
BUTOCARBOXIM	non ammesso	0.01	*	
BUTOXYCARBOXIM	non ammesso	0.01	*	
BUTRALIN	non ammesso	0.01	*	
BUTYLATE	non ammesso	0.01	*	
C. MINITANS CONM91-8	non ammesso	NO MRL REQUIRED	Registered	
C. OLEOPHLA O	non ammesso	NO MRL REQUIRED	Not registered	
CADMIUM-CPDS	non ammesso	0.030	*	
CADUSAFOS	non ammesso	0.01	*	
CAFENSTROLE	non ammesso	0.01	*	
CALCIFEROL	non ammesso	0.01	*	
CALCIUM-CARBIDE	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
CALCIUM-CARBONATE	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
CALCIUM-CHLORIDE	non ammesso	0.01	*	
CALCIUM-CYANAMIDE	non ammesso	0.01	*	
CALCIUM-CYANIDE	non ammesso	0.01	*	
CALCIUM-HYDROXIDE	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
CALCIUM-OXIDE	non ammesso	0.01	*	
CALCIUM-PHOSPHATE	non ammesso	0.01	*	
CALCIUM-PHOSPHIDE	non ammesso	0.01	*	
CALCIUM-POLYSULFIDE	ammesso	No MRL required.	Registered	
CALIFORNIA-RED-SCALE-PHEROMONE	non ammesso	0.01	Not registered	
CAMPHECLOR	non ammesso	0.01	*	
CAPTAFOL	non ammesso	0.02	*	
CAPTAN	non ammesso	0.02	*	
CARBARYL	non ammesso	0.01	*	
CARBENDAZIM	non ammesso	0.5	*	
CARBETAMIDE	non ammesso	0.01	*	
CARBOFURAN	non ammesso	0.002	*	
CARBON-DIOXIDE	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
CARBON-MONOXIDE	non ammesso	0.01	*	
CARBON-TETRACHLORIDE	non ammesso	0.01	*	
CARBOPHENOTHION	non ammesso	0.01	*	
CARBOSULFAN	non ammesso	0.002	*	
CARBOWIN	non ammesso	0.03	*	
CARFENTRAZONE	ammesso	0.02	*	
CARFENTRAZONE-E	non ammesso	0.02	Registered	
CARPOCAPSA-GRANULOVIRUS	non ammesso	NO MRL REQUIRED	Not registered	
CARPROPAMID	non ammesso	0.01	*	
CARTAP	non ammesso	0.01	*	
CASENE	non ammesso	0.01	*	
CETRIMIDE	non ammesso	0.01	*	
CHALCOGRAN	non ammesso	0.01	*	
CHARCOAL	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
CHITOSAN-HYDROCHLORIDE	non ammesso	NO MRL Required.	*	
CHLOMETHOXYFEN	non ammesso	0.01	*	
CHLORAL-BIS-ACYLAL	non ammesso	0.01	*	
CHLORALOSE	non ammesso	0.01	*	
CHLORAMBEN	non ammesso	0.01	*	
CHLORAMINE-T	non ammesso	0.01	*	
CHLORANTRANILIPROL-ERYNAXYPYR	ammesso	1.0	Registered	
CHLORATE	non ammesso	0.05	Not registered	
CHLORBENSIDE	non ammesso	0.01	*	
CHLORBROMURON	non ammesso	0.01	*	
CHLORBUFAM	non ammesso	0.01	*	
CHLORDANE	non ammesso	0.01	*	
CHLORDECONE	non ammesso	0.01	*	
CHLORETAZATE	non ammesso	0.01	*	
CHLORETHOXYFOS	non ammesso	0.01	*	
CHLORFENAPYR	non ammesso	0.01	*	
CHLORFENPROP	non ammesso	0.01	*	
CHLORFENSON	non ammesso	0.01	*	
CHLORFENVINPHOS	non ammesso	0.01	*	
CHLORFLUAZURON	non ammesso	0.01	*	
CHLORFLURENOL	non ammesso	0.01	*	
CHLORIDAZON	non ammesso	0.1	*	
CHLORIMURON	non ammesso	0.01	*	
CHLORINE-DIOXIDE	non ammesso	0.01	*	
CHLORMEPHOS	non ammesso	0.01	*	
CHLORMEQUAT	non ammesso	0.05	*	
CHLORMEQUAT-CHLORIDE	non ammesso	0.05	*	
CHLOROBENZILATE	non ammesso	0.02	*	
CHLORONEB	non ammesso	0.01	*	
CHLOROPHACINONE	non ammesso	0.01	*	
CHLOROPHYLLINE	non ammesso	0.01	*	
CHLOROPICRIN	non ammesso	0.01	*	
CHLOROPROPYLATE	non ammesso	0.01	*	
CHLOROTHALONIL	non ammesso	0.01	*	
CHLOROXURON	non ammesso	0.01	*	
CHLORPHONIUM	non ammesso	0.01	*	
CHLORPROPHAM	non ammesso	0.01	*	
CHLORPYRIFOS	non ammesso	0.01	Use expired	
CHLORPYRIFOS-M	non ammesso	0.01	*	
CHLORSULFURON	non ammesso	0.05	Not registered	
CHLORTHAL-DIMETHYL(DCPA)	non ammesso	0.01	*	
CHLORTHIAMIDE	non ammesso	0.01	*	
CHLORTHIOPHOS	non ammesso	0.01	*	
CHLORTOLURON	non ammesso	0.01	*	
CHLZOLINATE	non ammesso	0.01	*	
CHOLECALCIFEROL	non ammesso	0.01	*	
CHOLINE-CHLORIDE	non ammesso	0.01	*	
CHOLINE-MALEIC-HYDRAZIDE	non ammesso	0.2	*	candidato alla sostituzione
CHROMAFENOZIDE	non ammesso	0.01	*	
CINON-E	non ammesso	0.05	*	
CINNAMALDEHYDE	non ammesso	0.01	*	
CINOSULFURON	non ammesso	0.01	*	
CISMETHRIN	non ammesso	0.01	*	
CITRAL	non ammesso	0.01	*	
CITRONELLOL	ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
CITRUS-EXTRACT	non ammesso	0.01	*	
CLETHODIM	ammesso	0.5	Registered	
CLODINAFOP-ACID	non ammesso	0.02	Not registered	
CLODINAFOP-P	non ammesso	0.02	*	

 principio attivo	Disciplinare di Produzione Integrata della Regione Piemonte anno 2022 - PSR 2014-2020 Misura 10.1.1 - Reg UE 1305/2013 1308/2013 2220/2020	Limiti mg/Kg (limiti Unione Europea)	Registrazione Unione Europea (vedi note in calce all'elenco)	Sostanza attiva candidata alla sostituzione ai sensi del Reg. 408/2015/UE
CLOFENCET	non ammesso	0.01	*	
CLOFENTEZINE	ammesso	1.0	Registered	
CLOMAZONE	non ammesso	0.01	Not registered	
CLOMEPROP	non ammesso	0.01	*	
CLOPYRALID	non ammesso	0.5	*	
CLOQUINTOCET-MEXYL	non ammesso	See remark	*	
CLOTHIANIDIN	non ammesso	0.7	*	
CLOVE-OIL	non ammesso	0.01	*	
COCONUT-OIL	non ammesso	0.01	*	
COOLEMONE	non ammesso	0.01	Registered	
COPPER(CU)	ammesso	50.0	*	candidato alla sostituzione
COPPER-CPDS	non ammesso	50.0	Not registered	
COPPER-HYDROXIDE	ammesso	50.0	Registered	candidato alla sostituzione
COPPER-OXIDE	ammesso	50.0	*	candidato alla sostituzione
COPPER-OXYCHLORIDE	ammesso	50.0	*	candidato alla sostituzione
COPPER-SULFATE	non ammesso		*	candidato alla sostituzione
COPPER-SULFATE-BASIC	ammesso	50.0	*	candidato alla sostituzione
CORN-STEEP-LIQUOR	non ammesso	0.01	Not registered	
COS-OGA	ammesso	NO MRL REQUIRED	Registered	
COUMACHLOR	non ammesso	0.01	Not registered	
COUMAFEN	non ammesso	0.01	*	
COUMAFURYL	non ammesso	0.01	*	
COUMAPHOS	non ammesso	0.01	*	
COUMATETALYL	non ammesso	0.01	*	
COW-MLK	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
CRIMDIONE	non ammesso	0.01	*	
CRYOLITE	non ammesso	0.01	*	
CU-EDTA	non ammesso	0.01	*	
CLIFRANEB	non ammesso	0.01	*	
CYANAMIDE	non ammesso	0.01	*	
CYANAZINE	non ammesso	0.01	*	
CYANIDES	non ammesso	0.01	*	
CYANTRANILIPROLE	non ammesso	1.5	Use expired	
CYAZOFAMID	ammesso	2.0	Registered	
CYCLANILIDE	non ammesso	0.05	Not registered	
CYCLANILIPROLE	non ammesso	0.01	*	
CYCLATE	non ammesso	0.01	*	
CYCLOXYDIM	ammesso	0.5	Registered	
CYCLURON	non ammesso	0.01	Not registered	
CYENOPYRAFEN	non ammesso	0.01	*	
CYFLUFENAMID	ammesso	0.2	Registered	
CYFLUMETOFEN	non ammesso	0.6	Not registered	
CYFLUTHRIN	non ammesso	0.3	Use expired	
CYHALOP-B	non ammesso	0.02	Not registered	
CYHALOTHHRIN	non ammesso	0.01	*	
CYHEXATIN	non ammesso	0.3	*	
CYMOXANIL	ammesso	0.3	Registered	
CYPMETHRIN	non ammesso	0.5	*	candidato alla sostituzione
CYPROCONAZOLE	non ammesso	0.2	Use expired	candidato alla sostituzione
CYPRODINIL	ammesso	3.0	Registered	candidato alla sostituzione
CYPROFLURAM	non ammesso	0.01	Not registered	
CYROSULFAMIDE	non ammesso	0.01	*	
CYROMAZINE	non ammesso	0.05	*	
DAMINOZIDE	non ammesso	0.06	*	
DAPHNE-OIL	non ammesso	0.01	*	
DAZOMET	non ammesso	0.02	*	
D-CARVONE	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
DOT	non ammesso	0.05	*	
DECANOIC-ACID	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
DELTAMETHRIN	ammesso	0.2	Registered	
DEMETON-S-M-SULPHONE	non ammesso	0.01	Not registered	
DENATONIUM-BENZOATE	non ammesso	0.01	Registered	
DESMEDIPHAM	non ammesso	0.01	Not registered	
DESMETRYN	non ammesso	0.01	*	
DI-1-P-MENTHENE	non ammesso	0.01	Use expired	
DIAFENTHURON	non ammesso	0.01	Not registered	
DIALFOS	non ammesso	0.01	*	
DIALLATE	non ammesso	0.01	*	
DIAMMONIUM-PHOSPHATE	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
DIATOMACEOUS-EARTH	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
DIAZINON	non ammesso	0.01	*	
DICAMBA	non ammesso	0.05	*	
DICHLORSENIL	non ammesso	0.01	*	
DICHLORFENTHION	non ammesso	0.01	*	
DICHLORFLUANID	non ammesso	0.01	*	
DICHLONE	non ammesso	0.01	*	
DICHLOROBENZOIC-ACID-M	non ammesso	0.01	Registered	
DICHLOROPHEN	non ammesso	0.01	Not registered	
DICHLOROPROPANE	non ammesso	0.01	*	
DICHLORVOS	non ammesso	0.01	*	
DICLOBUTRAZOL	non ammesso	0.01	*	
DICLOFOP-M	non ammesso	0.02	*	candidato alla sostituzione
DICLORAN	non ammesso	0.01	*	
DICOFOL	non ammesso	0.02	Use expired	
DICROTOPHOS	non ammesso	0.01	Not registered	
DICYCLOPENTADIENE	non ammesso	0.01	*	
DIDECYLDIMETHYL-AMM-CHLOR	non ammesso	0.1	*	
DIELDRIN	non ammesso	0.01	*	
DIENOCHLOR	non ammesso	0.01	*	
DIETHATYL-E	non ammesso	0.01	*	
DIETHOFCARB	non ammesso	0.9	*	
DIFENACOLM	non ammesso	0.01	*	
DIFENCONAZOLE	ammesso	3.0	Registered	candidato alla sostituzione
DIFENOXYURON	non ammesso	0.01	Not registered	
DIFENZOQUAT-M	non ammesso	0.01	*	
DIFETHALONE	non ammesso	0.01	*	
DIFLUBENZURON	non ammesso	0.01	*	
DIFLUFENICAN	ammesso	0.01	Registered	candidato alla sostituzione
DIFLUOROACETIC-ACID	non ammesso	0.15	Not registered	
DIKEGULAC	non ammesso	0.01	*	
DIMEFOX	non ammesso	0.01	*	
DIMEFURON	non ammesso	0.01	*	
DIMEPIPERATE	non ammesso	0.01	*	
DIMETHACHLOR	non ammesso	0.01	*	
DIMETHENAMID	non ammesso	0.01	*	
DIMETHENAMID-P	non ammesso	0.01	*	
DIMETHIPIN	non ammesso	0.05	*	


 principio attivo	Disciplinare di Produzione Integrata della Regione Piemonte anno 2022 - PSR 2014-2020 Misura 10.1.1 - Reg UE 1305/2013 1308/2013 2220/2020	Limiti mg/Kg (limiti Unione Europea)	Registrazione Unione Europea (vedi note in calce all'elenco)	Sostanza attiva candidata alla sostituzione ai sensi del Reg. 408/2015/UE
DIMETHIRMOL	non ammesso	0.01	*	
DIMETHOATE	non ammesso	0.01	*	
DIMETHOMORPH	ammesso	3.0	Registered	
DIMETHYL-DISULFIDE	non ammesso	0.01	Not registered	
DIMETHYLINPHOS	non ammesso	0.01	*	
DIMEKANO	non ammesso	0.01	*	
DIMOXYSTROBIN	non ammesso	0.01	*	
DINICONAZOLE	non ammesso	0.01	*	
DINICONAZOLE-M	non ammesso	0.01	*	
DINTRAMINE	non ammesso	0.01	*	
DINOBTUN	non ammesso	0.01	*	
DINOCAP	non ammesso	0.02	*	
DINOSEB	non ammesso	0.02	*	
DINOSEB-ACETATE	non ammesso	0.02	*	
DINOTEFURAN	non ammesso	0.9	*	
DINOTERB	non ammesso	0.01	*	
DIOXACARB	non ammesso	0.01	*	
DIOXATHION	non ammesso	0.01	*	
DIPHACINONE	non ammesso	0.01	*	
DIPHENAMID	non ammesso	0.01	*	
DIPHENYLAMINE	non ammesso	0.05	*	
DIQUAT	non ammesso	0.01	Use expired	
DISODIUM-OCTABORATE-TETRAHYDRATE	non ammesso	0.01	Not registered	
DISODIUM-PHOSPHONATE	ammesso	200.0	Registered	
DISPARLURE	non ammesso	0.01	Not registered	
DISULFOTON	non ammesso	0.01	*	
DITALFOS	non ammesso	0.01	*	
DITHIANON	ammesso	3.0	Registered	
DITHIOCARBAMATES	non ammesso	5.0	Not registered	
DITHIOPYR	non ammesso	0.01	*	
DIURON	non ammesso	0.01	Use expired	
DIUOC	non ammesso	0.01	Not registered	
DODECACHLOR	non ammesso	0.01	*	
DODECYL-ALCOHOL	non ammesso	0.01	Use expired	
DODEMORPH	non ammesso	0.01	Not registered	
DOFINE	non ammesso	0.01	Use expired	
D-PHENOTHRIN	non ammesso	0.02	*	
DRAZDOLON	non ammesso	0.01	Not registered	
DRED-BLOOD	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
E22-3:8-11-TETRADECATRIENYL-AC	non ammesso	0.01	*	
E2-2-4-DECADENGYL-ETHYL	non ammesso	0.01	*	
E2-3-8-TETRADECADIENYL-ACETATE	non ammesso	0.01	*	
E2-4-7-TRIDECADIENYL-ACETAT	non ammesso	0.01	*	
E2-7-9-DODECADIENYL-ACETATE	non ammesso	0.01	Registered	
E2-8-DODECENYL-ACETATE	non ammesso	0.01	Not registered	
E-10-DODECEN-1YL-ACETATE	non ammesso	0.01	*	
E-11-TETRADECENYL-ACETATE	non ammesso	0.01	*	
E-5-DECEN-1-OL	non ammesso	0.01	*	
E-5-DECEN-1YL-ACETATE	non ammesso	0.01	*	
E-8-DODECEN-1YL-AC	non ammesso	0.01	*	
E-9-DODECENYL-ACETATE	non ammesso	0.01	*	
EDIFENPHOS	non ammesso	0.01	*	
EDTA	non ammesso	0.01	*	
EDTA-CALCIUM-DISODIUM-SALT	non ammesso	0.01	*	
EDTA-DISODIUM	non ammesso	0.01	*	
EDTA-TETRASODIUM	non ammesso	0.01	*	
EDTA-TRISODIUM	non ammesso	0.01	*	
EMAMECTIN-BENZOATE	ammesso	0.05	Registered	candidato alla sostituzione
E-MYRCEINOL	non ammesso	0.01	*	
ENDOSULFAN	non ammesso	0.05	Not registered	
ENDOTHALL	non ammesso	0.01	*	
ENDRIN	non ammesso	0.01	*	
EPN	non ammesso	0.01	*	
EPOXICONAZOLE	non ammesso	0.05	*	candidato alla sostituzione
EPOXDIZED-SOYBEAN-OIL	non ammesso	0.01	*	
EPTC	non ammesso	0.01	*	
ESFENVALERATE	non ammesso	0.3	Registered	candidato alla sostituzione
ESPROCARB	non ammesso	0.01	Not registered	
ETACELASIL	non ammesso	0.01	*	
ETACONAZOLE	non ammesso	0.01	*	
ETHABOXAM	non ammesso	0.01	*	
ETHALFURILIN	non ammesso	0.01	*	
ETHAMETSULFURON-M	non ammesso	0.01	Not registered	
ETHANOL	non ammesso	0.01	*	
ETHEPHON	non ammesso	2.0	*	
ETHDIMURON	non ammesso	0.01	*	
ETHIOFENCARB	non ammesso	0.01	*	
ETHION	non ammesso	0.01	*	
ETHIROLE	non ammesso	0.01	*	
ETHIRMOL	non ammesso	0.4	*	
ETHOFUMESATE	non ammesso	0.03	*	
ETHOPROPHOS	non ammesso	0.01	*	
ETHOXYQUIN	non ammesso	0.05	*	
ETHOXYLSULFURON	non ammesso	0.01	*	
ETHYLCHLORATE-E	non ammesso	0.01	*	
ETHYL-DDDETHYLAN	non ammesso	0.01	*	
ETHYLENE	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
ETHYLENE-DIBROMIDE	non ammesso	0.01	*	
ETHYLENE-DICHLORIDE	non ammesso	0.01	*	
ETHYLENE-OXIDE	non ammesso	0.02	*	
ETHYL-FORMATE	non ammesso	0.01	*	
ETHYL-OLEATE	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
ETOFENPROX	ammesso	1.0	Registered	candidato alla sostituzione
ETOXAZOLE	non ammesso	0.5	Expired - In last use period	candidato alla sostituzione
ETRIDIAZOLE	non ammesso	0.05	Not registered	
ETRIMFOS	non ammesso	0.01	*	
EUCALYPTUS-OIL	non ammesso	0.01	*	
EUGENOL	ammesso	NO MRL REQUIRED	Registered	
FAMOXADONE	ammesso	2.0	Expired - In last use period	candidato alla sostituzione
FAIRNESOL	non ammesso	0.01	Not registered	
FATTY-ACID-METHYL-ESTERS	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
FATTY-ACIDS-DERIVATIVES	non ammesso	0.01	*	
FATTY-ACIDS-POTASSIUM-SALTS	ammesso		Registered	
FATTY-ACIDS-UNSATURATED	non ammesso	NO MRL REQUIRED	Not registered	
FENAMIDONE	non ammesso	0.01	Use expired	
FENAMINOSULF	non ammesso	0.01	Not registered	
FENAMIPHOS	non ammesso	0.03	*	candidato alla sostituzione


 principio attivo	Disciplinare di Produzione Integrata della Regione Piemonte anno 2022 - PSR 2014-2020 Misura 10.1.1 - Reg UE 1305/2013 1308/2013 2220/2020	Limiti mg/Kg (limiti Unione Europea)	Registrazione Unione Europea (vedi note in calce all'elenco)	Sostanza attiva candidata alla sostituzione ai sensi del Reg. 408/2015/UE
FENARMOL	non ammesso	0,3	*	
FENAZAFLOL	non ammesso	0,01	*	
FENAZAQUIN	non ammesso	0,01	Use expired	
FENBUCONAZOLE	ammesso	1,5	Expired - In last use period	REVOCATO - Ultimo giorno consentito per l'impiego: 30/10/2022
FENBUTATIN-OXIDE	non ammesso	0,01	Use expired	
FENCHLORPHOS	non ammesso	0,01	Not registered	
FENFLURAM	non ammesso	0,01	*	
FENHEXAMID	ammesso	15,0	Registered	
FENTROTHION	non ammesso	0,01	Not registered	
FENOBUCARB	non ammesso	0,01	*	
FENOPROP	non ammesso	0,01	*	
FENTHIOCARB	non ammesso	0,01	*	
FENOXAPROP	non ammesso	0,01	*	
FENOXAPROP-P	non ammesso	0,1	*	
FENOXICARB	non ammesso	0,5	Use expired	
FENPICLONIL	non ammesso	0,01	Not registered	
FENPICOXAMID	non ammesso	0,01	*	
FENPROPATHRIN	non ammesso	0,01	*	
FENPROPIDIN	non ammesso	0,01	*	
FENPROFIMORPH	non ammesso	0,01	*	
FENPYRAZAMINE	ammesso	3,0	Registered	
FENPYROXIMATE	ammesso	0,3	*	
FENRIDAZON	non ammesso	0,01	Not registered	
FENSON	non ammesso	0,01	*	
FENTHION	non ammesso	0,01	*	
FENTIN	non ammesso	0,02	*	
FENTIN-ACETATE	non ammesso	0,02	*	
FENTIN-HYDROXIDE	non ammesso	0,02	*	
FENTRAZAMIDE	non ammesso	0,01	*	
FENUGREC	non ammesso	NO MRL REQUIRED	Use expired	
FENURON	non ammesso	0,01	Not registered	
FENVALEDATE	non ammesso	0,3	*	
FERBAM	non ammesso	0,01	*	
FERRIC-PHOSPHATE	non ammesso	NO MRL REQUIRED	Registered	
FERRIC-PYROPHOSPHATE	non ammesso	NO MRL REQUIRED	Not registered	
FIPRONIL	non ammesso	0,005	*	
FISH-OIL	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
FLAMPROP	non ammesso	0,01	*	
FLAMPROP-M-M	non ammesso	0,01	*	
FLAZASULFURON	ammesso	0,01	Registered	
FLOQUIMAFEN	non ammesso	0,01	Not registered	
FLONICAMID	non ammesso	0,03	*	
FLORASULAM	non ammesso	0,01	*	
FLORPYRALIDIFEN-BENZYLIRINSKOR	non ammesso	0,01	*	
FLUACRYPYRIM	non ammesso	0,01	*	
FLUAZIFOP	non ammesso	0,01	*	
FLUAZIFOP-B	non ammesso	0,01	*	
FLUAZIFOP-ETHOXYETHYL	non ammesso	0,01	*	
FLUAZIFOP-P	non ammesso	0,01	*	
FLUAZIFOP-P-B	ammesso	0,01	Registered	
FLUAZINAM	ammesso	3,0	*	
FLUAZOLATE	non ammesso	0,01	Not registered	
FLUBENDIAMIDE	non ammesso	2,0	*	
FLUBENZIMINE	non ammesso	0,01	*	
FLUCARBAZONE-NA	non ammesso	0,01	*	
FLUCYCLOXURON	non ammesso	0,01	*	
FLUCYTHRINATE	non ammesso	0,01	*	
FLUDIOXONIL	ammesso	4,0	Registered	candidato alla sostituzione
FLUFENACET	non ammesso	0,05	Not registered	candidato alla sostituzione
FLUFENOXURON	non ammesso	0,01	Use expired	
FLUFENZIN	non ammesso	0,02	Not registered	
FLUMEQUINE	non ammesso	0,01	*	
FLUMETHRIN	non ammesso	0,01	*	
FLUMETRALIN	non ammesso	0,01	*	
FLUMETSULAM	non ammesso	0,01	*	
FLUMICLORAC-P	non ammesso	0,01	*	
FLUMIOXAZIN	non ammesso	0,05	*	
FLUMETURON	non ammesso	0,05	*	
FLUOPICOLIDE	ammesso	2,0	Registered	candidato alla sostituzione
FLUOPYRAM	non ammesso	1,5	Use expired	
FLUROACETAMIDE	non ammesso	0,01	Not registered	
FLURODIFEN	non ammesso	0,01	*	
FLUROGLYCOFEN	non ammesso	0,01	*	
FLUOXASTROBIN	non ammesso	0,01	*	
FLUPOXAM	non ammesso	0,01	*	
FLUPYRADIFURONE	ammesso	3,0	Registered	
FLUPYRSULFURON-M-NA-SALT	non ammesso	0,02	Not registered	
FLUQUINCONAZOLE	non ammesso	0,01	*	
FLURENOL	non ammesso	0,01	*	
FLURIDONE	non ammesso	0,01	*	
FLUROCHLORIDONE	non ammesso	0,01	*	
FLUROXYPYR	non ammesso	0,01	*	
FLUROXYPYR-1-METHYLHEPTYL-EST.	non ammesso	0,01	*	
FLUROXYPYR-BUTOXYPROPYL-ESTER	non ammesso	0,01	*	
FLURPRIMIDOL	non ammesso	0,01	*	
FLURTAMONE	non ammesso	0,01	*	
FLUSILAZOLE	non ammesso	0,01	*	
FLUSILFAMIDE	non ammesso	0,01	*	
FLUTIANIL	non ammesso	0,15	*	
FLUTOLANIL	non ammesso	0,01	*	
FLUTRIAFOL	ammesso	1,5	Expired - In last use period	REVOCATO
FLUVALINATE	non ammesso	1,0	Not registered	
FLUXAPYROXAD	ammesso	3,0	Registered	
FOLIC-ACID	non ammesso	NO MRL REQUIRED	Not registered	
FOLFET	ammesso	30,0	Registered	
FOMESAFEN	non ammesso	0,01	Not registered	
FONOFOS	non ammesso	0,01	*	
FORANSULFURON	non ammesso	0,01	*	
FORCHLORFENURON	non ammesso	0,01	*	
FORMALDEHYDE	non ammesso	0,01	*	
FORMETANATE	non ammesso	0,1	*	
FORMETANATE-HYDROCHLORIDE	non ammesso	0,1	*	
FORMIC-ACID	non ammesso	0,01	*	
FORMOTHION	non ammesso	0,01	*	
FOSAMINE-AMMONIUM	non ammesso	0,01	*	
FOSETYL	non ammesso	200,0	*	
FOSETYL-AL	ammesso	200,0	Registered	


 principio attivo	Disciplinare di Produzione Integrata della Regione Piemonte anno 2022 - PSR 2014-2020 Misura 10.1.1 - Reg UE 1305/2013 1308/2013 2220/2020	Limiti mg/Kg (limiti Unione Europea)	Registrazione Unione Europea (vedi note in calce all'elenco)	Sostanza attiva candidata alla sostituzione ai sensi del Reg. 408/2015/UE
FOSPHAZATE	non ammesso	0.02	Not registered	
FOSPHETAN	non ammesso	0.01	*	
FRUCTOSE	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
FUBERIDAZOLE	non ammesso	0.01	*	
FURALAXYL	non ammesso	0.01	*	
FURATHIOCARB	non ammesso	0.002	*	
FURCONAZOL	non ammesso	0.01	*	
FURFURAL	non ammesso	1.0	*	
FURMECYCLOX	non ammesso	0.01	*	
G. CATENULATUM J1446	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
GAMMA-AMINOBUTYRIC-ACID	non ammesso	0.01	*	
GAMMA-CYHALOTHRIN	non ammesso	0.2	*	
GARLIC-EXTRACT	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
GARLIC-OIL	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
GELATINE	non ammesso	0.01	*	
GENTIAN-VIOLET	non ammesso	0.01	*	
GERANIOL	ammesso	NO MRL REQUIRED	Registered	
GIBBERELIC-ACID	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
GIBBERELLIN-A4	non ammesso	NO MRL REQUIRED	Not registered	
GIBBERELLIN-A4+A7	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
GIBBERELLIN-A7	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
GLUFOSINATE	non ammesso	0.15	*	
GLUFOSINATE-AMMONIUM	non ammesso	0.15	Use expired	
GLUTARIC-ALDEHYDE	non ammesso	0.01	Not registered	
GLYOXAL	non ammesso	0.01	*	
GLYPHOSATE	ammesso	0.5	Registered	
GLYPHOSATE-ISOPROPYL-AMINE	non ammesso	*	*	
GLYPHOSATE-POTASSIUM-SALT	non ammesso	*	*	
GLYPHOSATE-TRIMESLIUM	non ammesso	0.05	Not registered	
GRAPEFRUIT-EXTRACT	non ammesso	0.01	*	
GUAZATINE	non ammesso	0.05	*	
GUAZATINE-TRIACETATE	non ammesso	0.05	*	
HALALOXFEN	non ammesso	0.02	*	
HALALOXFEN-METHYLURYLEX	non ammesso	0.02	*	
HALFENPROX-(BROFENPROX)	non ammesso	0.01	*	
HALOSULFURON-M	non ammesso	0.01	*	candidato alla sostituzione
HALOXYPOL	non ammesso	0.01	*	
HALOXYPOL-ETHOXYETHYL	non ammesso	0.01	*	
HALOXYPOL-P-M	non ammesso	0.01	*	
HELI COVERPA-ARMIGERA(NPVIRUS)	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
HEPTACHLOR	non ammesso	0.01	*	
HEPTAMALOXYLOGLICAN	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
HEPTANOIC-ACID	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
HEPTENOPHOS	non ammesso	0.01	*	
HEXACHLORAN-A	non ammesso	0.01	*	
HEXACHLORAN-B	non ammesso	0.01	*	
HEXACHLOROCYCLOHEXANE	non ammesso	0.01	*	
HEXACHLOROBENZENE	non ammesso	0.01	*	
HEXACONAZOLE	non ammesso	0.01	*	
HEXADECADIENYL-ACETATE	non ammesso	0.01	*	
HEXAFUMURON	non ammesso	0.01	*	
HEXAMETHYLENE-TETRAMINE	non ammesso	0.01	*	
HEXAZINONE	non ammesso	0.01	*	
HEXYTHIAZOX	ammesso	1.0	Registered	
HORSETAIL-EXTRACT	non ammesso	NO MRL REQUIRED	Not registered	
HUMUS	non ammesso	0.01	*	
HYDRAMETHYLNON	non ammesso	0.01	*	
HYDROCYANIC-ACID	non ammesso	0.01	*	
HYDROGEN-PEROXIDE	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
HYMEXAZOL	non ammesso	0.02	*	
IMAZAIL	non ammesso	0.01	*	
IMAZAMETHABENZ	non ammesso	0.01	*	
IMAZAMOX	non ammesso	0.05	*	candidato alla sostituzione
IMAZAMOX-AMMONIUM	non ammesso	0.05	*	
IMAZAPIC	non ammesso	0.01	*	
IMAZAPYR	non ammesso	0.01	*	
IMAZAQUIN	non ammesso	0.05	*	
IMAZETHAPYR	non ammesso	0.01	*	
IMAZOSULFURON	non ammesso	0.01	*	
IMBENCONAZOLE	non ammesso	0.01	*	
IMICYAFOS	non ammesso	0.01	*	
IMIDACLOPRID	non ammesso	1.0	Use expired	
IMINOCTADINE	non ammesso	0.01	*	
IMINO-IMIDO-BIGUANIDE-CHLORHYD	non ammesso	0.01	Not registered	
INDANOFAN	non ammesso	0.01	*	
INDAZFLAM	non ammesso	0.01	*	
INDOL-3-YLACETIC-ACID	non ammesso	0.1	*	
INDOL-3-YLBUTYRIC-ACID	non ammesso	0.1	*	
INDOXACARB	ammesso	2.0	Expired - In last use period	REVOCATO - Ultimo giorno consentito per l'impiego: 19/09/2022
IODOFENPHOS	non ammesso	0.01	Not registered	
IODOSULFURON-M	non ammesso	0.01	*	
IODOSULFURON-M-NA	non ammesso	0.01	*	
IOXNYL	non ammesso	0.01	*	
IOXNYL-OCTONOATE	non ammesso	0.01	*	
IOXNYL-SODIUM-SALT	non ammesso	0.01	*	
IPCONAZOLE	non ammesso	0.01	*	
IPROBENFOS(IBP)	non ammesso	0.01	*	
IPRODIONE	non ammesso	0.01	Use expired	
IPROVALICARB	ammesso	2.0	Registered	
IPSDIENOL	non ammesso	0.01	Not registered	
IPSENOL	non ammesso	0.01	*	
IRON-EDTA	non ammesso	0.01	*	
IRON-II-SULFATE	non ammesso	See remark	*	
IRON-III-SULFATE	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
ISAZOFOS	non ammesso	0.01	*	
ISOBUTYRIC-ACID	non ammesso	0.01	*	
ISOCARBAMID	non ammesso	0.01	*	
ISOCARBOFOS	non ammesso	0.01	*	
ISOFENPHOS	non ammesso	0.01	*	
ISOFENPHOS-M	non ammesso	0.01	*	
ISOFETAMID	ammesso	4.0	Registered	
ISOPROCARB	non ammesso	0.01	Not registered	
ISOPROPALIN	non ammesso	0.01	*	
ISOPROTHIOLANE	non ammesso	0.01	*	
ISOPROTURON	non ammesso	0.01	*	
ISOPYRAZAM	non ammesso	0.01	*	candidato alla sostituzione
ISOTIANIL	non ammesso	0.01	*	


 principio attivo	Disciplinare di Produzione Integrata della Regione Piemonte anno 2022 - PSR 2014-2020 Misura 10.1.1 - Reg UE 1305/2013 1308/2013 2220/2020	Limiti mg/Kg (limiti Unione Europea)	Registrazione Unione Europea (vedi note in calce all'elenco)	Sostanza attiva candidata alla sostituzione ai sensi del Reg. 408/2015/UE
ISOURON	non ammesso	0.01	*	
ISOVAL	non ammesso	0.01	*	
ISOVALERIC-ACID	non ammesso	0.01	*	
ISOXABEN	ammesso	0.05	Registered	
ISOXADIFEN-E	non ammesso	0.01	Not registered	
ISOXAFLOTOLE	non ammesso	0.02	*	
ISOXATHION	non ammesso	0.01	*	
KIAMM-FLUORIDES	non ammesso	2.0	*	
KAOLIN-POWDER	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
KARBUTLATE	non ammesso	0.01	*	
KASUGAMYCIN	non ammesso	0.01	*	
KINOPRENE	non ammesso	0.01	*	
KRESOXIM-M	non ammesso	1.5	Registered	
K-THIOCIANATE	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
L-MUSCARUM VEB	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
LACTIC-ACID	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
LACTOFEN	non ammesso	0.01	*	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	non ammesso	0.2	Registered	candidato alla sostituzione
LAMINARIN	ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
LANOLIN	non ammesso	0.01	Not registered	
L-ASCORBIC-ACID	non ammesso	NO MRL REQUIRED	Not registered	
LAURIC-ACID	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
LAURYL-DMETH-BENZYL-AMMON-BROM	non ammesso	0.01	*	
LAURYL-DMETHYLBENZYL-AMM	non ammesso	0.01	*	
LAVANDULYL-SENECIOATE	non ammesso	NO MRL REQUIRED	Registered	
L-CYSTEINE	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
LEAD	non ammesso	0.1	Not registered	
LEMONGRASS-OIL	non ammesso	0.01	*	
LENACE	non ammesso	0.1	Use expired	candidato alla sostituzione
LEPNECTIN	non ammesso	0.01	Not registered	
L-GLUTAMIC-ACID	non ammesso	0.01	*	
LIMESTONE	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
LINDANE	non ammesso	0.01	*	
LINCATIN	non ammesso	0.01	*	
LINURON	non ammesso	0.01	*	
LUFENURON	non ammesso	0.01	Use expired	candidato alla sostituzione
M-ANISOPLJAE	non ammesso	0.01	*	
M-ANSOPJAE F52	non ammesso	0.01	*	
MAGNESIUM-CHLORATE	non ammesso	0.05	Not registered	
MAGNESIUM-PHOSPHIDE	non ammesso	0.01	*	
MALAOXON	non ammesso	0.02	*	
MALATHION	non ammesso	0.02	*	
MALEIC-HYDRAZIDE	non ammesso	0.2	*	
MALEIC-HYDRAZIDE-POTASSIUM	non ammesso	0.2	*	
MALEIC-HYDRAZIDE-SODIUM	non ammesso	0.2	*	
MALTODEXTRIN	non ammesso	No MRL required.	*	
MAMESTRA BRASSICAE(MBNPV)	non ammesso	0.01	*	
MANCOPPER	non ammesso	0.01	*	
MANCOZEB	non ammesso	5.0	Expired - Last use not published	
MANDESTROBIN	non ammesso	5.0	Not registered	
MANDIPROPAMID	ammesso	2.0	Registered	
MANEB	non ammesso	5.0	Use expired	
MARINE-ALGAE	non ammesso	0.01	Not registered	
MATRINE	non ammesso	0.01	*	
MCPA	non ammesso	0.05	Registered	
MCPA-DIMETHYLAMINE-SALT	non ammesso	0.05	Not registered	
MCPA-ETHYL-ESTER	non ammesso	0.05	*	
MCPA-ISOOCTYL-ESTER	non ammesso	0.05	*	
MCPA-ISOPROPYLAMINE-SALT	non ammesso	0.05	*	
MCPA-POTASSIUM-SALT	non ammesso	0.05	*	
MCPA-SODIUM-SALT	non ammesso	0.05	*	
MCPA-THIOETHYL	non ammesso	0.05	*	
MCPB	non ammesso	0.05	*	
MCPB-ETHYL	non ammesso	0.05	*	
MCPB-SODIUM-SALT	non ammesso	0.05	*	
MCPP	non ammesso	0.05	*	
MCPP-P	non ammesso	0.05	*	
MECARBAM	non ammesso	0.01	*	
MEFENACET	non ammesso	0.01	*	
MEFENPYR-DIACID	non ammesso	See remark	*	
MEFENPYR-DIETHYL	non ammesso	See remark	*	
MEFENTRILUCONAZOLE	non ammesso	0.5	*	
MEFLUIDIDE	non ammesso	0.01	*	
MELALEUCA ALTERNIFOLIA	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
MEPANIPIRIM	non ammesso	2.0	Use expired	
MEPHOSOLAN	non ammesso	0.01	Not registered	
MERQUAT	non ammesso	0.02	*	
MERQUAT-CHLORIDE	non ammesso	0.02	*	
MERQUAT-PENTABORATE	non ammesso	0.02	*	
MERONIL	non ammesso	0.01	*	
MEPTYLDINOCAP	ammesso	1.0	Registered	
MERCURIC-CHLORIDE	non ammesso	0.01	Not registered	
MERCURIC-OXIDE	non ammesso	0.01	*	
MERCURIC-SALTS	non ammesso	0.01	*	
MERCURY-CPDS	non ammesso	0.01	*	
MERPHOS	non ammesso	0.01	*	
MESOSULFURON-M	non ammesso	0.01	*	
MESOTRIONE	non ammesso	0.01	*	
MESULFENFOS	non ammesso	0.01	*	
METAFLLIMIZONE	non ammesso	0.05	*	
METALAXYL	non ammesso	1.0	Registered	candidato alla sostituzione
METALAXYL-M	ammesso	1.0	*	
METALDEHYDE	non ammesso	0.05	*	
METAMIFOP	non ammesso	0.01	*	
METAMITRON	non ammesso	0.01	*	
METAM-POTASSIUM	non ammesso	0.02	Not registered	candidato alla sostituzione
METAZACHLOR	non ammesso	0.02	*	
METCONAZOLE	non ammesso	0.02	*	candidato alla sostituzione
METHABENZTHIAZURON	non ammesso	0.01	*	
METHACRIFOS	non ammesso	0.01	*	
METHAM	non ammesso	0.02	*	
METHAMIDOPHOS	non ammesso	0.01	Not registered	
METHAM-SODIUM	non ammesso	0.02	Registered	candidato alla sostituzione
METHAZOLE	non ammesso	0.01	*	
METHFUROXAM	non ammesso	0.01	*	
METHIDATHION	non ammesso	0.02	*	
METHOCARB	non ammesso	0.03	Use expired	




 principio attivo	Disciplinare di Produzione Integrata della Regione Piemonte anno 2022 - PSR 2014-2020 Misura 10.1.1 - Reg UE 1305/2013 1308/2013 2220/2020	Limiti mg/Kg (limiti Unione Europea)	Registrazione Unione Europea (vedi note in calce all'elenco)	Sostanza attiva candidata alla sostituzione ai sensi del Reg. 408/2015/UE
METHOMYL	non ammesso	0.01	Not registered	
METHOPRENE	non ammesso	0.02	*	
METHOPROTRYNE	non ammesso	0.01	*	
METHOXYCHLOR	non ammesso	0.01	*	
METHOXYFENOZIDE	ammesso	1.0	Registered	candidato alla sostituzione
METHYL-BUTENOL	non ammesso	0.01	Not registered	
METHYL-DECANOATE	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
METHYLEN-THIOCYANATE	non ammesso	0.01	*	
METHYL-ETHOATE	non ammesso	0.01	*	
METHYLNAPHTHYL-ACETAMIDE	non ammesso	0.01	*	
METHYLNAPHTHYL-ACETIC-ACID	non ammesso	0.01	*	
METHYL-NONYL-KETONE	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
METHYL-OCTANOATE	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
METIRAM	ammesso	3.0	Registered	
METOLACHLOR	non ammesso	0.05	Not registered	
METOLCARB	non ammesso	0.01	*	
METOMINOSTROBIN	non ammesso	0.01	*	
METOSULAM	non ammesso	0.01	*	
METOXURON	non ammesso	0.01	*	
METRAFENONE	ammesso	7.0	Use expired	
METRIBUZIN	non ammesso	0.1	Expired - In last use period	candidato alla sostituzione
METSCHNIKOWIA FRUCTICOLA NRRL Y-27328	ammesso	NO MRL REQUIRED	Registered	
METSULFOVAX	non ammesso	0.01	Not registered	
METSULFURON-M	non ammesso	0.01	*	candidato alla sostituzione
MEVNPYRINOS	non ammesso	0.01	*	
MLBEMECTIN	non ammesso	0.02	*	
MLBEMECTIN-A4(METHYL)	non ammesso	0.02	*	
MLBEMECTIN-A4(METHYL)	non ammesso	0.02	*	
MILD-PEPINO-MOSAIC-VIRUS VCI	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
MILD-PEPINO-MOSAIC-VIRUS VX1	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
MILD-PEPINO-MOSAIC-VIRUS-CH2-ABP2	non ammesso	No MRL required.	*	
MILD-PEPINO-MOSAIC-VIRUS-EU-ABP1	non ammesso	No MRL required.	*	
MN-EDTA	non ammesso	0.01	*	
MOLINATE	non ammesso	0.01	*	
MONALDE	non ammesso	0.01	*	
MONOCARBA明德-DI-HYDROGEN-SULFA	non ammesso	0.01	*	
MONOCROTOPHOS	non ammesso	0.01	*	
MONOLINURON	non ammesso	0.01	*	
MONOURON	non ammesso	0.01	*	
MSMA	non ammesso	0.01	*	
MUSCALLURE	non ammesso	0.01	*	
MUSTARD-YELLOW-POWDER	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
MYCLOBUTANIL	ammesso	1.5	Expired - In last use period	candidato alla sostituzione - REVOCATO - Ultimo giorno consentito per l'impiego: 30/11/2022
MYRISTYL-ALCOHOL	non ammesso	0.01	Use expired	
NAA-SODIUM-SALT	non ammesso	0.05	*	
NABAM	non ammesso	0.01	*	
NALED	non ammesso	0.01	*	
NAPHTHYLACETIC-ACID	non ammesso	0.05	Registered	
NAPHTHYLOXYACETIC-ACID	non ammesso	0.01	Not registered	
NAPROPAMIDE	non ammesso	0.01	*	
NAPTALAM	non ammesso	0.01	*	
N-DECYL-ALCOHOL	non ammesso	NO MRL REQUIRED	Not registered	
NEBUIRON	non ammesso	0.01	*	
NEROLIDOL	non ammesso	0.01	*	
NETTLE-EXTRACT	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
NICOSULFURON	non ammesso	0.01	*	candidato alla sostituzione
NICOTINE	non ammesso	0.01	*	
NITENPYRAM	non ammesso	0.01	*	
NITRALIN	non ammesso	0.01	*	
NITROFEN	non ammesso	0.01	*	
NITROGEN	non ammesso	0.01	*	
NONYL-PHENOL-ETHOXYLATE	non ammesso	0.01	*	
NOREA	non ammesso	0.01	*	
NORFLURAZON	non ammesso	0.01	*	
NOVALLURON	non ammesso	0.01	*	
N-PHENYLPHTHALAMIC-ACID	non ammesso	0.01	*	
NUARMOL	non ammesso	0.01	*	
OCTANOIC-ACID (CAPRYLIC-ACID)	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
OCTILINONE	non ammesso	0.01	*	
OCTYLDECYLDIMETHYLAMMONIUM-CHL	non ammesso	0.01	*	
OFURACE	non ammesso	0.01	*	
OKMELANOLURE	non ammesso	0.01	Registered	
OLEIC-ACID	non ammesso	NO MRL REQUIRED	Not registered	
OMETHOATE	non ammesso	0.01	*	
ONION-EXTRACT	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
ONION-OIL	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
ORANGE-PEEL-OIL	ammesso	NO MRL REQUIRED	Registered	
ORBENCARB	non ammesso	0.01	Not registered	
ORTHOBENZYL-P-CHLOROPHENOL	non ammesso	0.01	*	
ORTHO-PHENYL-PHENOL	non ammesso	0.01	*	
ORTHOSULFAMURON	non ammesso	0.01	*	
ORYSASTROBIN	non ammesso	0.01	*	
ORYZALIN	non ammesso	0.01	Registered	
OXADIARGYL	non ammesso	0.01	Not registered	
OXADIAZON	non ammesso	0.01	Use expired	
OXADIXYL	non ammesso	0.01	Not registered	
OXAMYL	non ammesso	0.01	*	candidato alla sostituzione
OXASULFURON	non ammesso	0.01	*	
OXATHIAPROLINZORVEEC	ammesso	0.7	Registered	
OXINE-BENZOATE	non ammesso	0.01	Not registered	
OXPONAZOLE	non ammesso	0.01	*	
OXYCARBOXYN	non ammesso	0.01	*	
OXYDEMETON-M	non ammesso	0.01	*	
OXYFLUORFEN	ammesso	0.1	Registered	candidato alla sostituzione
OXYTETRACYCLINE	non ammesso	0.01	Not registered	
P-CHLORORAPHIS MA342	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
P-FLOCCULOSA	non ammesso	0.01	*	
P-FUMOSOROSELUS APOPKA 97	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
P-FUMOSOROSELUS FE9901	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
P-GIGANTEA(HELEBIOPSIS)	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
P-LILACINUS 251	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
P-NISHIZAWAE PN1	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
P-OLIGANDRUM M1	non ammesso	0.01	*	
PACLOBUTRAZOL	non ammesso	0.01	Registered	
PARACRESYL-ACETATE	non ammesso	0.01	*	
PARA-DICHLOROBENZENE	non ammesso	0.01	Not registered	
PARAFFINIC-MINERAL-OIL(GENERIC)	non ammesso	0.01 SEE REMARK	*	

 principio attivo	Disciplinare di Produzione Integrata della Regione Piemonte anno 2022 - PSR 2014-2020 Misura 10.1.1 - Reg UE 1305/2013 1308/2013 2220/2020	Limiti mg/Kg (limiti Unione Europea)	Registrazione Unione Europea (vedi note in calce all'elenco)	Sostanza attiva candidata alla sostituzione ai sensi del Reg. 408/2015/UE
PARAFFIN-OIL(CAS 64742-46-7)	non ammesso	NO MRL REQUIRED	Registered	
PARAFFIN-OIL(CAS 64742-54-7)	non ammesso	0.01	Not registered	
PARAFFIN-OIL(CAS 72623-86-0)	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
PARAFFIN-OIL(CAS 97862-82-3)	non ammesso	NO MRL REQUIRED	Registered	
PARADOXON-M	non ammesso	0.01	Not registered	
PARAQUAT	non ammesso	0.02	*	
PARATHION	non ammesso	0.05	*	
PARATHION-M	non ammesso	0.01	*	
PCPA	non ammesso	0.01	*	
PEBULATE	non ammesso	0.01	*	
PEFUAZOATE	non ammesso	0.01	*	
PELARGONIC-ACID	ammesso	NO MRL REQUIRED	Registered	
PENCONAZOLE	ammesso	0.5	*	
PENCYLURON	non ammesso	0.02	Not registered	
PENDIMETHALIN	ammesso	0.05	Registered	candidato alla sostituzione
PENFLUFEN	non ammesso	0.01	Not registered	
PENOXULAM	ammesso	0.01	Registered	
PENTACHLORDANILINE	non ammesso	0.02	Not registered	
PENTACHLOROPHENOL	non ammesso	0.01	*	
PENTANOCHLOR	non ammesso	0.01	*	
PENTHOPYRAD	non ammesso	0.01	*	
PENTOXAZONE	non ammesso	0.01	*	
PEPNO-MOSAIC-VIRUS CH2-1906	non ammesso	No MRL required.	*	
PEPPER	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
PERACETIC-ACID	non ammesso	0.01	*	
PERCHLORATE-ION	non ammesso	0.05	*	
PERFLUDIONE	non ammesso	0.01	*	
PERMETHRIN	non ammesso	0.05	*	
PETHOAMID	non ammesso	0.01	*	
PETROLEUM-OIL(GENERIC)	non ammesso	0.01	*	
PHENMEDIPHAM	non ammesso	0.01	*	
PHENOLS	non ammesso	0.01	*	
PHENOTHIRIN	non ammesso	0.02	*	
PHENTHOATE	non ammesso	0.01	*	
PHENYL MERCURY-ACETATE	non ammesso	0.01	*	
PHENYL MERCURY-CHLORIDE	non ammesso	0.01	*	
PHORATE	non ammesso	0.01	Not registered	
PHOSALONE	non ammesso	0.01	*	
PHOSMETINE	non ammesso	0.01	*	
PHOSMET	non ammesso	0.05	*	
PHOSPHAMIDON	non ammesso	0.01	*	
PHOSPHINE	non ammesso	0.01	*	
PHOSPHONIC-ACID	non ammesso	200.0	*	
PHOSPHORIC-ACID	non ammesso	0.01	*	
PHOXIM	non ammesso	0.01	*	
PHTHALIDE	non ammesso	0.01	*	
P-HYDROXY-M-SALICYLAMIDE	non ammesso	0.01	*	
PICLORAM	non ammesso	0.01	*	
PICOLNAFEN	non ammesso	0.01	*	
PICOXYSTROBIN	non ammesso	0.01	*	
PINOXADEN	non ammesso	0.02	*	
PIPERALIN	non ammesso	0.01	*	
PIPERONYL-BUTOXIDE	non ammesso	SEE REMARK	Registered	
PIRIMICARB	non ammesso	0.01	Not registered	candidato alla sostituzione
PRIMIPHOS-E	non ammesso	0.01	*	
PRIMIPHOS-M	non ammesso	0.01	*	
POLYOXINS	non ammesso	0.01	*	
POLYVINYL-ACETATE	non ammesso	0.01	*	
POTASSIUM-BICARBONATE	ammesso	NO MRL REQUIRED	Registered	
POTASSIUM-CHLORATE	non ammesso	0.05	Not registered	
POTASSIUM-IODIDE	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
POTASSIUM-PERMANGANATE	non ammesso	0.01	*	
POTASSIUM-PHOSPHONATE	ammesso	200.0	Registered	
POTASSIUM-SILICATE	non ammesso	0.01	Not registered	
POTASSIUM-SORBATE	non ammesso	0.01	*	
POTASSIUM-TRIOXIDE	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
POWDERED-SILICIOUS-ROCK	non ammesso	0.01	*	
PRETLACHLOR	non ammesso	0.01	*	
PRIMISULFURON	non ammesso	0.01	*	
PROBENAZOLE	non ammesso	0.01	*	
PROCHLORAZ	non ammesso	0.02	*	candidato alla sostituzione
PROCYMIDONE	non ammesso	0.01	*	
PROFENOFOS	non ammesso	0.01	*	
PROFOXYDIM	non ammesso	0.01	*	candidato alla sostituzione
PROHEXADIONE	non ammesso	0.01	*	
PROHEXADIONE-CALCIUM	non ammesso	0.01	*	
PROHYDROIASMON	non ammesso	0.01	*	
PROMECARB	non ammesso	0.01	*	
PROMETRYN	non ammesso	0.01	*	
PROPACHLOR	non ammesso	0.02	*	
PROPAMOCARB	non ammesso	0.01	*	
PROPAMOCARB-HCL	non ammesso	0.01	*	
PROPANIL	non ammesso	0.01	*	
PROPANOL	non ammesso	0.01	*	
PROPAPHOS	non ammesso	0.01	*	
PROPAQUIZAFOP	ammesso	0.02	Registered	
PROPARGITE	non ammesso	0.01	Use expired	
PROPAZINE	non ammesso	0.01	Not registered	
PROFETAMPHOS	non ammesso	0.01	*	
PROPHAM	non ammesso	0.01	*	
PROPICONAZOLE	non ammesso	0.01	Use expired	
PROFINEB	non ammesso	1.0	*	
PROPICNIC-ACID	non ammesso	0.01	Not registered	
PROPSOCHLOR	non ammesso	0.01	*	
PROPOLIS	non ammesso	0.01	*	
PROPOXLR	non ammesso	0.05	*	
PROPOXYCARBAZONE	non ammesso	0.02	*	
PROPOXYCARBAZONE-SODIUM	non ammesso	0.02	*	
PROPYL-3-T-BUTYLPHENOXYACETATE	non ammesso	0.01	*	
PROPYRISULFURON	non ammesso	0.01	*	
PROPYZAMIDE	ammesso	0.01	Registered	candidato alla sostituzione
PROQUINAZID	ammesso	0.5	*	
PROSULFOCARB	non ammesso	0.01	Not registered	
PROSULFURON	non ammesso	0.01	*	candidato alla sostituzione
PROTEIN-HYDROLYSATE	non ammesso	0.01	Registered	
PROTHIOCARB	non ammesso	0.01	Not registered	
PROTHIOCONAZOLE	non ammesso	0.01	*	

 principio attivo	Disciplinare di Produzione Integrata della Regione Piemonte anno 2022 - PSR 2014-2020 Misura 10.1.1 - Reg UE 1305/2013 1308/2013 2220/2020	Limiti mg/Kg (limiti Unione Europea)	Registrazione Unione Europea (vedi note in calce all'elenco)	Sostanza attiva candidata alla sostituzione ai sensi del Reg. 408/2015/UE
PROTHIOCONAZOLE-DESTHO	non ammesso	0.01	*	
PROTHIOFOS	non ammesso	0.01	*	
PROTHOATE	non ammesso	0.01	*	
PSEUDOMONAS SP DSMZ13134	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
PUTRESCINE	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
PYMETROZINE	non ammesso	0.02	*	
PYRACLOFOS	non ammesso	0.01	*	
PYRACLOSTROBIN	ammesso	2.0	Registered	
PYRAFLUFEN	non ammesso	0.02	Not registered	
PYRAFLUFEN-E	ammesso	0.02	Registered	
PYRANOCOLIMARIN	non ammesso	0.01	Not registered	
PYRASULFOTOLE	non ammesso	0.01	*	
PYRAZOPHOS	non ammesso	0.01	*	
PYRAZOLYFEN	non ammesso	0.01	*	
PYRETHRINS	ammesso	1.0	Registered	
PYRIDABEN	non ammesso	0.01	Use expired	
PYRIDALYL	non ammesso	0.01	Not registered	
PYRIDAPHENTHON	non ammesso	0.01	*	
PYRIDATE	non ammesso	0.05	*	
PYRIFENOX	non ammesso	0.01	*	
PYRILQUINAZON	non ammesso	0.01	*	
PYRIFALID	non ammesso	0.01	*	
PYRIMETHANIL	ammesso	5.0	Registered	
PYRIMORFEN	non ammesso	0.01	Not registered	
PYRIMSULFAN	non ammesso	0.01	*	
PYRIOFENONE	ammesso	0.8	Registered	
PYRIPROXYFEN	non ammesso	0.05	*	
PYRQUILON	non ammesso	0.01	Not registered	
PYROXASULFONE/ANXEEV	non ammesso	0.01	*	
PYROXSULAM	non ammesso	0.01	*	
PYTHIUM OLIGANDRUM	ammesso		Use expired	
QRD-460-TERPENOID-BLEND	non ammesso	NO MRL REQUIRED	Not registered	
QUASSIA AMARA WOOD-EXTRACT	non ammesso	0.01	*	
QUATERNARY-AMMONIUMS	non ammesso	0.01	*	
QUINALPHOS	non ammesso	0.01	*	
QUINCLORAC	non ammesso	0.01	*	
QUINMERAC	non ammesso	0.1	*	
QUINOCLAMINE	non ammesso	0.01	*	
QUINOMETHONATE	non ammesso	0.01	*	
QUINOXYFEN	non ammesso	1.0	Use expired	
QUINTOZENE	non ammesso	0.02	Not registered	
QUIZALOFOP	non ammesso	0.02	*	
QUIZALOFOP-P	non ammesso	0.02	*	
QUIZALOFOP-P-E	ammesso	0.02	Registered	
QUIZALOFOP-P-T	non ammesso	0.02	Not registered	
R,R-FENVALERATE	non ammesso	0.3	*	
RAPE-OIL	non ammesso	NO MRL REQUIRED	Registered	
RESMETHRIN	non ammesso	0.01	Not registered	
REYNOUTRIA SACHALINENSIS-EXTRACT	non ammesso	0.01	*	
RIMSULFURON	non ammesso	0.01	*	
ROTENONE	non ammesso	0.01	Use expired	
S. CEREVISIAE LAS02	ammesso	NO MRL REQUIRED	Registered	
S. CEREVISIAE LAS117	ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
S. LYDICUS WYEC108	non ammesso	0.01	Not registered	
S-6-VERBENOL	non ammesso	0.01	Not registered	
SAFLUFENACIL	non ammesso	0.03	*	
SALIX SPP (CORTEX)	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
SCILLIROSID	non ammesso	0.01	*	
SEAWEED-EXTRACTS	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
SEBUMETON	non ammesso	0.01	*	
SEDAXANE	non ammesso	0.01	*	
SERRICORBIN	non ammesso	0.01	*	
SHEEP-FAT	non ammesso	NO MRL REQUIRED	Registered	
SIDURON	non ammesso	0.01	Not registered	
SILAFLOFEN	non ammesso	0.01	*	
SILICA-SAND	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
SILTHIOFAM	non ammesso	0.01	*	
SILVER-NITRATE	non ammesso	0.01	*	
SILVER-THIOSULFATE	non ammesso	0.01	*	
SIMAZINE	non ammesso	0.01	*	
SIMECONAZOLE	non ammesso	0.01	*	
SINTOFEN	non ammesso	0.01	*	
S-METOLACHLOR	non ammesso	0.05	*	
SODIUM-5-NITROGLUAAICOLATE	non ammesso	0.03	Registered	
SODIUM-ALUMINIUM-SILICATE	non ammesso	NO MRL REQUIRED	Not registered	
SODIUM-ARSENITE	non ammesso	0.01	*	
SODIUM-BICARBONATE	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
SODIUM-CARBONATE	non ammesso	0.01	*	
SODIUM-CHLORATE	non ammesso	0.05	*	
SODIUM-CHLORIDE	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
SODIUM-CYANIDE	non ammesso	0.01	*	
SODIUM-DIMETHYLDITHIOCARBAMATE	non ammesso	0.01	*	
SODIUM-FLUORIDE	non ammesso	2.0	*	
SODIUM-FLUOSILICATE	non ammesso	0.01	*	
SODIUM-HYDROXIDE	non ammesso	0.01	*	
SODIUM-HYPOCHLORITE	non ammesso	0.01	*	
SODIUM-LAURYL-SULFATE	non ammesso	0.01	*	
SODIUM-METABISULPHITE	non ammesso	0.01	*	
SODIUM-MONOCHLORACETATE	non ammesso	0.01	*	
SODIUM-MONONITROPHENOL	non ammesso	0.01	Registered	
SODIUM-ORTHO-BENZYL-P-CHLOROPH	non ammesso	0.01	Not registered	
SODIUM-ORTHO-PHENYL-PHENOL	non ammesso	0.01	*	
SODIUM-P-AMYL-PHENATE	non ammesso	0.01	*	
SODIUM-P-NITROPHENOLATE	non ammesso	0.01	Registered	
SODIUM-SILVER-THIOSULFATE	non ammesso	0.01	Not registered	
SODIUM-TETRATHIOCARBONATE	non ammesso	0.01	*	
SODIUM-THIOCYANATE	non ammesso	0.01	*	
SOYA-LECTHRN	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
SOYA-OIL	non ammesso	0.01	Use expired	
SPEARMINT-OIL	non ammesso	NO MRL REQUIRED	Not registered	
SPINETORAM	ammesso	0.4	Registered	
SPINOSAD	ammesso	0.5	Use expired	
SPIRODICLOFEN	non ammesso	0.2	*	
SPIROMESIFEN	non ammesso	0.02	Not registered	
SPIROTETRAMAT	non ammesso	2.0	Registered	
SPIROTETRAMAT-ENOL	non ammesso	2.0	Not registered	
SPIROXAMINE	ammesso	0.5	Registered	

 principio attivo	Disciplinare di Produzione Integrata della Regione Piemonte anno 2022 - PSR 2014-2020 Misura 10.1.1 - Reg UE 1305/2013 1308/2013 2220/2020	Limiti mg/Kg (limiti Unione Europea)	Registrazione Unione Europea (vedi note in calce all'elenco)	Sostanza attiva candidata alla sostituzione ai sensi del Reg. 408/2015/UE
SPODOPTERA EXIGUA(SENPV)	non ammesso	NO MRL REQUIRED	Not registered	
SPODOPTERA LITTORALIS(SPLINPV)	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
STREPTOMYCIN K61	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
STREPTOMYCIN	non ammesso	0.01	*	
STRYCHNINE	non ammesso	0.01	*	
SUGAR	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
SULCOTRIONE	non ammesso	0.01	*	candidato alla sostituzione
SULFENTRAZONE	non ammesso	0.01	*	
SULFOSULFURON	non ammesso	0.01	*	
SULFOFOP	non ammesso	0.01	*	
SULFOXALORISOCLAST	non ammesso	2.0	*	
SULFURYL-FLUORIDE	non ammesso	0.01	*	
SULPHUR	ammesso	NO MRL REQUIRED	Registered	
SULPHURIC-ACID	non ammesso	NO MRL REQUIRED	Not registered	
SULPROFOS	non ammesso	0.01	*	
SUMMER-OIL	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
SUNFLOWER-OIL	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
SYNTHETIC-RESINS	non ammesso	0.01	*	
T. ASPERELLUM ICC012	ammesso	NO MRL REQUIRED	Use expired	
T. ASPERELLUM T25	non ammesso	NO MRL REQUIRED	Not registered	
T. ASPERELLUM T34	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
T. ASPERELLUM TV1	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
T. ATROVIRIDE I1237	non ammesso	NO MRL REQUIRED	Registered	
T. ATROVIRIDE IM206040	non ammesso	NO MRL REQUIRED	Not registered	
T. ATROVIRIDE SC01	non ammesso	NO MRL REQUIRED	Registered	
T. ATROVIRIDE T11	non ammesso	NO MRL REQUIRED	Not registered	
T. GAMBISI ICC080	ammesso	NO MRL REQUIRED	Use expired	
T. HAZIYANUM RIFAI ITEM908	non ammesso	NO MRL REQUIRED	Not registered	
T. HAZIYANUM RIFAI T22	non ammesso	NO MRL REQUIRED	Registered	
T. POLYSPORIUM	non ammesso	NO MRL REQUIRED	Not registered	
TAGEES-OIL	non ammesso	0.01	*	
TALC	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
TALL-OIL	non ammesso	0.01	*	
TAR-ACIDS	non ammesso	0.01	*	
TAR-OILS	non ammesso	0.01	*	
TAU-FLUVALINATE	ammesso	1.0	Registered	
TCA	non ammesso	0.01	Not registered	
TCHTB	non ammesso	0.01	*	
TDCDD	non ammesso	0.05	*	
TEBUCONAZOLE	ammesso	1.0	Registered	candidato alla sostituzione
TEBUFENOZIDE	ammesso	4.0	*	
TEBUFENPYRAD	ammesso	0.6	*	candidato alla sostituzione
TEBUTAM	non ammesso	0.01	Not registered	
TEBUTHIURON	non ammesso	0.01	*	
TECNAZENE	non ammesso	0.01	*	
TEFLUBENZURON	non ammesso	0.7	*	
TEFLUTHRIN	non ammesso	0.01	*	
TEMBOTRIONE	non ammesso	0.02	*	candidato alla sostituzione
TEMEPHOS	non ammesso	0.01	*	
TEPP	non ammesso	0.01	*	
TEPRALOXIDIM	non ammesso	0.1	*	
TERBACIL	non ammesso	0.01	*	
TERBUFOS	non ammesso	0.01	*	
TERBUMETON	non ammesso	0.01	*	
TERBUTHYLAZINE	non ammesso	0.01	*	
TERBUTRYN	non ammesso	0.01	*	
TETRACHLORVINPHOS	non ammesso	0.01	*	
TETRACONAZOLE	ammesso	0.5	Registered	
TETRADIFON	non ammesso	0.01	Not registered	
TETRAMETHRIN	non ammesso	0.01	*	
TETRASUL	non ammesso	0.01	*	
THALLIUM-SULFATE	non ammesso	0.01	*	
THETA-CYPERMETHRIN	non ammesso	0.5	*	
THIASENDAZOLE	non ammesso	0.01	*	
THIACLOPRID	non ammesso	0.01	*	
THIAMETHOXAM	non ammesso	0.1	Use expired	
THIAZAFURON	non ammesso	0.01	Not registered	
THIAZOPYR	non ammesso	0.01	*	
THIDIAZURON	non ammesso	0.01	*	
THIENCARBAZONE-M	non ammesso	0.01	*	
THIENSULFURON-M	non ammesso	0.01	*	
THIOBENCARB	non ammesso	0.01	*	
THIOCYLAM	non ammesso	0.01	*	
THIODICARB	non ammesso	0.01	*	
THIOETHYL-ALCOHOL	non ammesso	0.01	*	
THIOFANOX	non ammesso	0.01	*	
THIOMETON	non ammesso	0.01	*	
THIONAZIN	non ammesso	0.01	*	
THIOPHANATE	non ammesso	0.01	*	
THIOPHANATE-M	non ammesso	3.0	Use expired	
THIOUREA	non ammesso	0.01	Not registered	
THRAM	non ammesso	3.0	Expired - Last use not published	
THYME-OIL	non ammesso	0.01	Not registered	
THYMOL	ammesso	NO MRL REQUIRED	Registered	
TIADINIL	non ammesso	0.01	Not registered	
TIOCARBAZIL	non ammesso	0.01	*	
TOLCLOFOS-M	non ammesso	0.01	*	
TOLFENPYRAD	non ammesso	0.01	*	
TOLYFLUANID	non ammesso	0.02	*	
TOMATO-MOSAIC-VIRUS	non ammesso	0.01	*	
TOPRAMEZONE	non ammesso	0.01	*	
TRALKOXYDIM	non ammesso	0.01	*	
TRALOMETHRIN	non ammesso	0.01	*	
TRIADIMEFON	non ammesso	0.01	*	
TRIADIMENOL	non ammesso	0.3	Use expired	
TRIALATE	non ammesso	0.1	Not registered	candidato alla sostituzione
TRIAFENTHENOL	non ammesso	0.01	*	
TRIASULFURON	non ammesso	0.01	*	
TRIAZAMATE	non ammesso	0.01	*	
TRIAZBUTYL	non ammesso	0.01	*	
TRIAZOPHOS	non ammesso	0.01	*	
TRIAZOXIDE	non ammesso	0.001	*	
TRIBENURON	non ammesso	0.01	*	
TRIBENURON-M	non ammesso	0.01	*	
TRIBUFOS	non ammesso	0.01	*	
TRIBUTYLIN-OXIDE	non ammesso	0.01	*	
TRICALIUM-PHOSPHATE	non ammesso	0.01	*	

 principio attivo	Disciplinare di Produzione Integrata della Regione Piemonte anno 2022 - PSR 2014-2020 Misura 10.1.1 - Reg UE 1305/2013 1308/2013 2220/2020	Limiti mg/Kg (limiti Unione Europea)	Registrazione Unione Europea (vedi note in calce all'elenco)	Sostanza attiva candidata alla sostituzione ai sensi del Reg. 408/2015/UE
TRICHLORFON	non ammesso	0.01	*	
TRICHLORONAT	non ammesso	0.01	*	
TRICLOPYR	non ammesso	0.01	*	
TRICYLAZOLE	non ammesso	0.01	*	
TRIDEMORPH	non ammesso	0.01	*	
TRIDIPHANE	non ammesso	0.01	*	
TRIEZAZINE	non ammesso	0.01	*	
TRIFENMORPH	non ammesso	0.01	*	
TRIFLOXYSTROBIN	ammesso	3.0	Registered	
TRIFLUMEZOPYRIMPYRAXALT	non ammesso	0.01	Not registered	
TRIFLUMIZOLE	non ammesso	0.02	*	
TRIFLUMURON	non ammesso	0.01	*	
TRIFLURALIN	non ammesso	0.01	*	
TRIFLUSULFURON	non ammesso	0.01	*	
TRIFORINE	non ammesso	0.01	*	
TRIMEDLURE	non ammesso	0.01	*	
TRIMETHYLAMINE-HCL	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
TRINEXAPAC	non ammesso	0.01	*	
TRINEXAPAC-E	non ammesso	0.01	*	
TRITICONAZOLE	non ammesso	0.01	*	
TRITOSULFURON	non ammesso	0.01	*	
TRITOPHAN	non ammesso	0.01	*	
UNICONAZOLE	non ammesso	0.01	*	
UREA	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
V. ALBO ATRUM WCS850	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
VALERIC-ACID	non ammesso	0.01	*	
VALIDAMYON	non ammesso	0.01	*	
VALIFENALATE	ammesso	0.2	Registered	
VAMIDOTHION	non ammesso	0.01	Not registered	
VERMOLATE	non ammesso	0.01	*	
VINCLOZOLIN	non ammesso	0.01	*	
VINEGAR	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
WHEY	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
WINTER-OIL	non ammesso	NO MRL REQUIRED	*	
XMC	non ammesso	0.01	*	
YLANG-YLANG-OIL	non ammesso	0.01	*	
Z-8-13-TETRADECADIENYL-ACETATE	non ammesso	0.01	Not registered	
Z-2-13-OCTADECADIEN-1-YL-AC.	non ammesso	0.01	*	
Z-2-11-HEXADECADIEN-1-YL-AC.	non ammesso	0.01	*	
Z-11-HEXADECEN-1-OL	non ammesso	0.01	*	
Z-11-HEXADECEN-1YL-ACETATE	non ammesso	0.01	*	
Z-11-HEXADECENAL	non ammesso	0.01	Use expired	
Z-11-TETRADECENYL-ACETATE	non ammesso	0.01	Registered	
Z-13-HEXADECEN-11-YNIL-ACETATE	non ammesso	0.01	Not registered	
Z-13-OCTADECENAL	non ammesso	0.01	Use expired	
Z-5-DODECEN-1YL-ACETATE	non ammesso	0.01	Not registered	
Z-7-TETRADECENAL	non ammesso	0.01	*	
Z-8-DODECEN-1-OL	non ammesso	0.01	*	
Z-8-DODECEN-1-YL-ACETATE	non ammesso	0.01	*	
Z-9-DODECEN-1-OL	non ammesso	0.01	*	
Z-9-DODECENYL-ACETATE	non ammesso	0.01	Registered	
Z-9-HEXADECENAL	non ammesso	0.01	Not registered	
Z-9-TETRADECENYL-ACETATE	non ammesso	0.01	Registered	
ZEATIN	non ammesso	0.01	*	
ZETA-CYPERMETHRIN	non ammesso	0.5	Use expired	
ZINC-PHOSPHIDE	non ammesso	0.01	Not registered	
ZINEB	non ammesso	0.01	*	
ZIRAM	non ammesso	0.1	*	candidato alla sostituzione
ZN-EDTA	non ammesso	0.01	*	
ZOXAMIDE	ammesso	5.0	Registered	
ZUCCHINI-MOSAIC-VIRUS	non ammesso	NO MRL REQUIRED	Not registered	

IL LMR AMMESSO SU VINO PER L'UNIONE EUROPEA, ESSENDO I LIMITI RIPORTATI RIFERITI ALL'UVA, SI OTTIENE MOLTIPLICANDO IL VALORE LMR IN TABELLA PER 1,33  
QUANDO PRESENTE LA DICHTURA "REGISTERED" (COLONNA "REGISTRAZIONE UNIONE EUROPEA") E' AMMESSO L'IMPIEGO DEL PRINCIPIO ATTIVO.  
QUANDO PRESENTE LA DICHTURA "NOT REGISTERED" (COLONNA "REGISTRAZIONE UNIONE EUROPEA") NON E' AMMESSO L'IMPIEGO DEL PRINCIPIO ATTIVO.  
QUANDO PRESENTE LA DICHTURA "USE EXPIRED" (COLONNA "REGISTRAZIONE UNIONE EUROPEA") NON E' AMMESSO L'IMPIEGO

[Disciplinare di produzione integrata Regione Piemonte consultabile al link: https://www.regione.piemonte.it/web/temi/agricoltura/servizi-fitosanitari-pan/disciplinari-produzione-integrata-2022](https://www.regione.piemonte.it/web/temi/agricoltura/servizi-fitosanitari-pan/disciplinari-produzione-integrata-2022)

[Normativa europea aggiornata al 6 maggio 2022. I riferimenti normativi e gli eventuali aggiornamenti sono consultabili al link: https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/active-substances/?event=search.as](https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/active-substances/?event=search.as)

PER INFORMAZIONI CONTATTARE 0141958186 - 3351446923