



Laboratorio di Analisi chimiche, microbiologiche,
ecologiche, bromatologiche, zootecniche.

Riepilogo risultati del RdP n° 2108028

COMMITTENTE

**MARCELLO BELLINI Soluzioni Innovative per la
Zootecnia**
VIA C.CATTANEO, 12
04014 PONTINIA LT

CAMPIONE	2108028	ACCETTAZIONE	23/06/2021	DATA EMISSIONE RAPPORTO	08/07/2021	PAGINA	1 di 1
----------	----------------	--------------	-------------------	-------------------------	-------------------	--------	---------------

Descrizione	<p>FORMULATO/PRODOTTO COMMERCIALE Campione: PH GOLD (@) Data arrivo: 10/06/2021 Codice: LOTTO SGL-/2021/20 (@) Fornitore: Marcello Bellini s.r.l. (@) Idoneità contenitore: Si</p>	<p>Addetto alla campionatura: Effettuato dal Cliente (@) Idoneità quantità campione Si Origine: Italia (@) Addetto al ritiro del campione: Corriere convenzionato (@) (@): Informazione fornita dal committente sotto la propria responsabilità</p>
-------------	---	--

Nessun risultato da segnalare

Fine Riepilogo

Laboratorio di Analisi chimiche, microbiologiche, ecologiche, bromatologiche, zootecniche.

COMMITTENTE

MARCELLO BELLINI Soluzioni Innovative per la Zootecnia
VIA C.CATTANEO, 12
04014 PONTINIA LT

RAPPORTO DI PROVA n° 2108028

CAMPIONE	2108028	ACCETTAZIONE	23/06/2021	DATA EMISSIONE RAPPORTO	08/07/2021	PAGINA	1 di 12
----------	----------------	--------------	-------------------	-------------------------	-------------------	--------	----------------

Descrizione	<p>FORMULATO/PRODOTTO COMMERCIALE Campione: PH GOLD (@) Data arrivo: 10/06/2021 Codice: LOTTO SGL-/2021/20 (@) Fornitore: Marcello Bellini s.r.l. (@) Idoneità contenitore: Si</p>	<p>Addetto alla campionatura: Effettuato dal Cliente (@) Idoneità quantità campione Si Origine: Italia (@) Addetto al ritiro del campione: Corriere convenzionato (@) (@): Informazione fornita dal committente sotto la propria responsabilità</p>
-------------	---	---

DESCRIZIONE	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA (U.M.)	(L.Q.) LIMITE DI QUANTIF.	LIMITI DI LEGGE (U.M.)	METODO DI PROVA	INCERT. U (U.M.)	DATA INIZIO ANALISI	DATA FINE ANALISI	NOTE
MULTIMETHOD									
2,4,5-T (somma di 2,4,5-T, suoi sali e suoi esteri, espressa in 2,4,5-T)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
2,4-D (somma di 2,4-D, i suoi sali, gli esteri e i coniugati, espressa come 2,4-D)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
2,4-DB (somma del 2,4-DB, dei suoi sali, dei suoi esteri e dei suoi coniugati, espressi come 2,4-DB)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
2,4-DIMETHYLANILINE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
2-PHENYLPHENOL (somma di 2-phenylphenol e relativi coniugati, espressi in 2-phenylphenol)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
3-CHLOROANILINE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
3-HYDROXYCARBOFURAN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
4,4-DICHLOROBENZOPHENONE (4,4-DBP)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
4-CHLORO-3-METHYLPHENOL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
4-CHLOROPHENOXYACETIC ACID (4-CPA)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
6-BENZYLADENINA	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
ABAMECTIN (somma di avermectin B1a, B1b e isomero di Delta 8,9-avermectin B1a)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
ACEPHATE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
ACEQUINOCYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
ACETAMIPRID	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
ACETOCHLOR	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
ACIBENZOLAR-S-METHYL (somma di acibenzolar-S-methyl e di acido acibenzolare (libero e coniugato), espressa in acibenzolar-s-methyl)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
ACLONIFEN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
ACRINATHRIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
ALACHLOR	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
ALDICARB	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
ALDICARB (somma di aldicarb, aldicarb solfosido e solfene, espressa in aldicarb)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
ALDICARB SULFONE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
ALDICARB SULFOXIDE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
ALDRIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
ALDRIN AND DIELDRIN (aldrin e dieldrin combinati, espressi come dieldrin)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
alpha-CYPERMETHRIN (aka alphamethrin)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
alpha-ENDOSULFAN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
AMETOCTRADIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
AMETRYN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
AMISULBROM	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
AMITRAZ	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
AMITRAZ (inclusi i metaboliti contenente la frazione di 2,4-dimethylaniline espressi come amitraz)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
ANILAZINE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
ASULAM	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
ATRAZINE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
ATRAZINE-DESETHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
ATRAZINE-DESISOPROPYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
AZADIRACHTIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
AZAMETHIPHOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
AZINPHOS ETHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
AZINPHOS METHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
AZOCYCLOTIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
AZOCYCLOTIN E CYHEXATIN (Somma di azocyclostin e cyexatin espressa come Cyehexatin)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
AZOXYSTROBIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
BENALAXYL (comprese altre miscele di isomeri come benalaxyl-M)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
BENDIACARB	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
BENFLURALIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
BENFURACARB	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
BENOMYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
BENTAZONE (Somma di bentazone, suoi sali e 6-idrossi bentazone (libero e coniugato) e 8-idrossi bentazone (libero e coniugato), espressa come bentazone)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
BENTHIAVALICARB (Benthiavalicarb-isopropil (KIF-230 R-L) e relativi enantiomero (KIF-230 S-D) e diastereomeri (KIF-230 S-L e KIF-230 R-D), espressi in benthiavalicarb-isopropil)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
BENZOXIMATE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	

Segue...

Laboratorio di Analisi chimiche, microbiologiche,
 ecologiche, bromatologiche, zootecniche.

RAPPORTO DI PROVA n° 2108028

COMMITTENTE

**MARCELLO BELLINI Soluzioni Innovative per la
 Zootecnia
 VIA C.CATTANEO, 12
 04014 PONTINIA LT**
CAMPIONE 2108028 ACCETTAZIONE 23/06/2021 DATA EMISSIONE RAPPORTO 08/07/2021 PAGINA 2 di 12

DESCRIZIONE	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA (U.M.)	(L.Q.) LIMITE DI QUANTIF.	LIMITI DI LEGGE (U.M.)	METODO DI PROVA	INCERT. U (U.M.)	DATA INIZIO ANALISI	DATA FINE ANALISI	NOTE
BENZOYLPROP-ETHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
beta-CYFLUTHRIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
beta-ENDOSULFAN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
BIFENAZATE (somma di bifenazate e bifenazate diazene espressa in bifenazate)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
BIFENTHRIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
BIORESMETHRIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
BITERTANOL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
BNOA (2-naphthoxyacetic acid)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
BOSCALID	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
BROMACIL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
BROMOPHOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
BROMOPHOS ETHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
BROMOPROPYLATE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
BROMOXYNIL e suoi sali, espresso come bromoxynil	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
BROMUCONAZOLE (somma dei diastereoisomeri)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
BTS 40348	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
BTS 44595	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
BTS 44596	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
BTS 9608	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
BUPIRIMATE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
BUPROFEZIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
BUTOCARBOXIM	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
BUTOXYCARBOXIM	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
BY08330-ENOL (Spirotetramat metabolite)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
BY08330-ENOL-GLUCOSIDE (Spirotetramat metabolite)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
BY08330-KETOHYDROXY (Spirotetramat metabolite)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
BY08330-MONOHYDROXY (Spirotetramat metabolite)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CADUSAFOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CAPTAFOL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CAPTAN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CAPTAN (Somma di Captano e tetraidroftalimide THPI espressa come Captano)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CARBARYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CARBENDAZIM	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CARBENDAZIM AND BENOMYL (somma di carbendazim e benomyl espressi come carbendazim)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CARBOFURAN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CARBOFURAN (somma di carbofuran (incluso carbofuran generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-hydroxycarbofuran espressa in carbofuran)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CARBOPHENOTHION	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CARBOSULFAN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CARBOXIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CARFENTRAZONE (free acid)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CARFENTRAZONE ETHYL (determinato come carfentrazone ed espresso in carfentrazone ethyl)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CHINOMETHIONAT	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CHLORANTRANILIPROLE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CHLORBENZILATE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CHLORDANE (somma di cis- e trans-chlordane)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CHLORFENAPYR	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CHLORFENSON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CHLORFENVINPHOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CHLORFLUAZURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CHLORIDAZON (somma di Chloridazon e Chloridazon-desphenyl espressi come Chloridazon)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CHLORMEPHOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CHLOROPROPYLATE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CHLOROTHALONIL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CHLOROXURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CHLORPROPHAM	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CHLORPYRIFOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CHLORPYRIFOS METHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CHLORSULFURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CHLORTHAL DIMETHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CHLORTHIOPHOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CHLORTOLURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CHLOZOLINATE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CLETHODIM	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CLETHODIM (somma di sethoxydim e clethodim inclusi prodotti di degradazione calcolati come sethoxydim)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CLODINAFOF e i suoi S-isomeri e loro sali, espressi come clodinafop	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CLODINAFOF-PROPARGYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CLOFENTEZINE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CLOMAZONE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CLOPYRALID	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CLOQUINTOCET	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CLOQUINTOCET-MEXYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	

Segue...

Laboratorio di Analisi chimiche, microbiologiche,
 ecologiche, bromatologiche, zootecniche.

RAPPORTO DI PROVA n° 2108028

COMMITTENTE

**MARCELLO BELLINI Soluzioni Innovative per la
 Zootecnia
 VIA C.CATTANEO, 12
 04014 PONTINIA LT**
CAMPIONE 2108028 ACCETTAZIONE 23/06/2021 DATA EMISSIONE RAPPORTO 08/07/2021 PAGINA 3 di 12

DESCRIZIONE	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA (U.M.)	(L.Q.) LIMITE DI QUANTIF.	LIMITI DI LEGGE (U.M.)	METODO DI PROVA	INCERT. U (U.M.)	DATA INIZIO ANALISI	DATA FINE ANALISI	NOTE
CLOTHIANIDIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
COUMAPHOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CYANAZINE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CYANTRANILIPROLE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CYAZOFAMID	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CYCLOATE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CYCLOXYDIM	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CYFLUFENAMID (somma di Cyflufenamid isomero Z e del relativo isomero E)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CYFLUMETOFEN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CYFLUTHRIN (incluse altre miscele degli isomeri costituenti, somma degli isomeri)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CYHALOFOP BUTILE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CYHEXATIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CYMAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CYMOXANIL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CYPERMETHRIN (incluse altre miscele degli isomeri costituenti, somma degli isomeri)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CYPROCONAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CYPRODINIL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
CYROMAZINE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) espressi come DDT)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
DEET	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
DELTAMETHRIN (cis-deltamethrin)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
DEMETON-S-METHYLSOLFONE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
DESMEDIPHAM	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
DIAFENTHIURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
DIALIFOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
DIAZINON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
DICAMBA	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
DICHLORBENIL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
DICHLOFENTHION	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
DICHLOFLUANID	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
DICHLORPROP (somma di dichlorprop (incluso dichlorprop-P) e dei suoi sali, esteri e coniugati, espressa in dichlorprop)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
DICHLORVOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
DICLOBUTRAZOL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
DICLOFOP	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
DICLOFOP (somma di diclofop-metile e diclofop free acid, espressa in diclofop-methyl)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
DICLOFOP-METHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
DICLORAN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
DICOFOL (somma degli isomeri p, p' e o,p')	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
DICROTOPHOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
DIELDRIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
DIETHOFENCARB	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
DIFENOCONAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
DIFLUBENZURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
DIFLUFENICAN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
DIMETHOATE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
DIMETHOMORPH (somma degli isomeri)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
DIMOXYSTROBIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
DINICONAZOLE (somma degli isomeri)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
DINTRAMINE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
DINOCAP (somma degli isomeri e dei corrispondenti fenoli espressa come dinocap)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
DINOTEFURAN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
DIOXACARB	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
DIPHENAMID	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
DIPHENYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
DIPHENYLAMINE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
DISULFOTON (somma di disulfoton, disulfoton sulfoxide e sulfone espressa come disulfoton)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
DITALIMFOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
DITHIANON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
DIURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
DMST	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
DODIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
EMAMECTIN BENZOATE B1a espresso come Emamectin	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
EMAMECTIN BENZOATE B1b	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
ENDOSULFAN (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato espressi come endosulfan)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
ENDOSULFAN SULPHATE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
ENDRIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
EPN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
EPOXICONAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
EPTC (ETHYL DIPROPYLTHIOCARBAMATE)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
ETACONAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
ETHALFLURALIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	

Segue...

Laboratorio di Analisi chimiche, microbiologiche,
ecologiche, bromatologiche, zootecniche.

RAPPORTO DI PROVA n° 2108028

COMMITTENTE

**MARCELLO BELLINI Soluzioni Innovative per la
Zootecnia
VIA C.CATTANEO, 12
04014 PONTINIA LT**

CAMPIONE **2108028** ACCETTAZIONE **23/06/2021** DATA EMISSIONE RAPPORTO **08/07/2021** PAGINA **4 di 12**

DESCRIZIONE	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA (U.M.)	(L.Q.) LIMITE DI QUANTIF.	LIMITI DI LEGGE (U.M.)	METODO DI PROVA	INCERT. U (U.M.)	DATA INIZIO ANALISI	DATA FINE ANALISI	NOTE
ETHIOFENCARB	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
ETHION	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
ETHIRIMOL (Bupirimate metabolite)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
ETHOFUMESATE (somma di Ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate e i suoi coniugati, espressi come Ethofumesate)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
ETHOPROPHOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
ETOFENPROX	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
ETOXAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
ETRIDIAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
ETRIMFOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FAMOXADONE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FENAMIDONE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FENAMIPHOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FENAMIPHOS (somma di fenamifos, fenamifos sulfone e sullossido espressi come fenamifos)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FENAMIPHOS SULFONE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FENAMIPHOS SULFOXIDE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FENARIMOL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FENAZAQUIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FENBUCONAZOLE (somma degli enantiomeri costituenti)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FENBUTATIN OXIDE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FENCHLORPHOS (somma di fenclorphos e fenclorphos oxon espresso come fenclorphos)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FENHEXAMID	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FENITROTHION	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FENOPROP (2,4,5-TP)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FENTHIOCARB	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FENOXAPROP-P	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FENOXAPROP-P-ETHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FENOXYCARB	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FENPROPATHRIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FENPROPIDIN (somma di fenpropidin e dei relativi sali, espressa in fenpropidin)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FENPROPIMORPH	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FENPYRAZAMINE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FENPYROXIMATE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FENSON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FENTHION	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FENTHION (fenthion ed il suo analogo ossigenato, i loro sullossidi e sulfoni, espressi come fenthion)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FENTHION OXON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FENTHION OXON SULFONE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FENTHION OXON SULFOXIDE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FENTHION SULFONE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FENTHION SULFOXIDE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FENURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FENVALERATE (ogni rapporto di costituenti isomeri (RR, SS, RS & SR) incluso l'esfenvalerate)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FIPRONIL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FIPRONIL (somma di fipronil e metabolita solfone espressa come fipronil)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FIPRONIL SULFONE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FLAMPROP-ISOPROPYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FLAZASULFURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FLONICAMID	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FLONICAMID (somma di Flonicamid, TFNG e TFNA espressi come Flonicamid)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FLORASULAM	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FLUAZIFOP	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FLUAZIFOP-P (somma di tutti gli isomeri costituenti del fluzifop, dei suoi esteri e coniugati, espressa come fluzifop)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FLUAZIFOP-P-BUTYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FLUAZINAM	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FLUBENDIAMIDE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FLUBENZIMINE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FLUCYCLOXURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FLUCYTHRINATE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FLUDIOXONIL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FLUFENACET (somma di tutti i composti contenenti la frazione N fluorofenil-N-isopropile espressa in flufenacet)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FLUFENOXURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FLUOPICOLIDE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FLUOPYRAM	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FLUPYRADIFURONE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FLUQUINCONAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FLUROCHLORIDONE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FLUROXYPYR	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	

Segue...

Laboratorio di Analisi chimiche, microbiologiche,
ecologiche, bromatologiche, zootecniche.

RAPPORTO DI PROVA n° 2108028

COMMITTENTE

**MARCELLO BELLINI Soluzioni Innovative per la
Zootecnia
VIA C.CATTANEO, 12
04014 PONTINIA LT**

CAMPIONE **2108028** ACCETTAZIONE **23/06/2021** DATA EMISSIONE RAPPORTO **08/07/2021** PAGINA **5 di 12**

DESCRIZIONE	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA (U.M.)	(L.Q.) LIMITE DI QUANTIF.	LIMITI DI LEGGE (U.M.)	METODO DI PROVA	INCERT. U (U.M.)	DATA INIZIO ANALISI	DATA FINE ANALISI	NOTE
FLUROXYPYR (somma di fluroxypr, i suoi sali, gli esteri e i coniugati espressi come fluroxypr)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FLUROXYPYR-1-METHYLHEPTYLESTER	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FLUSILAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FLUTOLANIL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FLUTRIAFOL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FLUVALINATE (somma degli isomeri)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FLUXAPYROXAD	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FOLPET	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FOLPET (somma di Folpet e Ftalimide espressa come Folpet)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FONOFOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FORAMSULFURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FORCHLORFENURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FORMETANATE (somma di formetanate e relativi sali espressa come formetanate-HCl)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FORMOTHION	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FOSTHIAZATE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FUBERIDAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FURALAXYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
FURATHIOCARB	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
GIBBERELIC ACID	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
HALOXYFOP	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
HALOXYFOP (somma di haloxyfop e dei suoi esteri, sali e coniugati espressa in haloxyfop [somma di isomeri (R) e (S) in qualunque rapporto])	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
HALOXYFOP-METHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
HEPTACHLOR	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
HEPTACHLOR (somma di heptachlor e heptachlor-epoxide espressa come heptachlor)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
HEPTACHLOR-ENDO- EPOXIDE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
HEPTACHLOR-EXO- EPOXIDE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
HEPTENOPHOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
HEXACHLOROENZENE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
HEXACHLOROCICLOHEXANE (HCH, somma degli isomeri eccetto l'isomero gamma)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
HEXACONAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
HEXAFLUMURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
HEXYTHIAZOX	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
IMAZAIL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
IMAZAMETHABENZ-METHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
IMAZAMOX (somma di imazamox e suoi sali, espressa come imazamox)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
IMIDACLOPRID	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
INDOXACARB (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
IODOFENPHOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
IODOSULFURON-METHYL (somma di iodosulfuron-methyl e dei relativi sali, espressi in iodosulfuron-methyl)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
IOXYNIL (somma di loxynil, i suoi sali e i suoi esteri, espressi come loxynil)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
IPRODIONE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
IPROVALICARB	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
ISOENPHOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
ISOENPHOS METHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
ISOPROCARB	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
ISOPROPALIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
ISOPROTURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
ISOPYRAZAM	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
ISOXABEN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
ISOXAFLUTOLE (somma di isoxaflutole e del relativo metabolita dichetonitrile, espressa in isoxaflutole)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
KARANJIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
KRESOXYM METHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
LAMBDA-CYHALOTHRIN (comprende la gamma-cialotrina) (somma di isomeri R,S e S,R)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
LENACIL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
LINDANE (isomero gamma dell'hexachlorociclohexane)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
LINURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
LUFENURON (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
MALAOXON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
MALATHION	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
MALATHION (somma di malathion e malaaxon espressi come malathion)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
MANDIPROPAMID	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
MCPA	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB inclusi i loro sali, esteri e coniugati espressi come MCPA)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
MCPB	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	

Segue...

Laboratorio di Analisi chimiche, microbiologiche,
ecologiche, bromatologiche, zootecniche.

COMMITTENTE

MARCELLO BELLINI Soluzioni Innovative per la
Zootecnia
VIA C.CATTANEO, 12
04014 PONTINIA LT

RAPPORTO DI PROVA n° 2108028

CAMPIONE	2108028	ACCETTAZIONE	23/06/2021	DATA EMISSIONE RAPPORTO	08/07/2021	PAGINA	6 di 12
----------	----------------	--------------	-------------------	-------------------------	-------------------	--------	----------------

DESCRIZIONE	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA (U.M.)	(L.Q.) LIMITE DI QUANTIF.	LIMITI DI LEGGE (U.M.)	METODO DI PROVA	INCERT. U (U.M.)	DATA INIZIO ANALISI	DATA FINE ANALISI	NOTE
MECARBAM	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
MECOPROP (somma di mecoprop-P e mecoprop, espressa in mecoprop)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
MEFENPYR-DIETHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
MEPANIPYRIM	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
MEPRONIL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
MEPTYLDINOCAP (somma di 2,4 DNOPC e 2,4 DNOP espressa in meptyldinocap)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
METAFLUMIZONE (somma degli isomeri E- e Z-)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
METALAXYL AND METALAXYL-M (metalaxyl incluse altre miscele degli isomeri costituenti comprendenti metalaxyl-M, somma degli isomeri)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
METAMITRON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
METAZACHLOR	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
METCONAZOLE (somma degli isomeri)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
METHABENZTHIAZURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
METHACRIFOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
METHAMIDOPHOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
METHIDATHION	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
METHIOCARB	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
METHIOCARB (somma di Methiocarb, Methiocarb Sulfone e Sulfoxide espressa come Methiocarb)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
METHIOCARB SULFONE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
METHIOCARB SULFOXIDE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
METHOLACHLOR AND METHOLACHLOR-S (metholachlor incluse altre miscele degli isomeri costituenti compreso s-metholachlor, somma degli isomeri)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
METHOMYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
METHOMYL AND THIODICARB (somma di methomyl e thiodicarb espressi come methomyl)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
METHOPRENE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
METHOXYCHLOR	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
METHOXYFENOZIDE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
METOBROMURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
METOSULAM	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
METOXURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
METRAFENONE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
METRIBUZIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
METSULFURON-METHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
MEVINPHOS (somma degli isomeri E e Z)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
MILBEMECTIN (somma di milbemycin A4 e milbemycin A3, espressa come milbemectin)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
MILBEMYCIN A3	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
MILBEMYCIN A4	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
MIREX	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
MOLINATE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
MONOCROTOPHOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
MONOLINURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
MYCLOBUTANIL (somma degli isomeri costituenti)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
N-(2,4-DIMETHYL-PHENYL)-FORMAMIDE (DMF)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
N-2,4-DIMETHYLPHENYL-N-METHYLFORMAMIDINE (DMPF)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
NAA (1-naphthylacetic acid)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
NAD (1-Naphthylacetamide)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
NAD e NAA (somma di NAD e NAA e dei suoi sali, espressa come NAA)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
NAPROPAMIDE (somma degli isomeri)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
NAPTALAM	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
NEBURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
NICOSULFURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
NITENPYRAM	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
NITROFEN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
NITROTHAL-ISOPROPYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
NOVALURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
NUARIMOL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
o,p'-DDE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
o,p'-DDT	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
o,p'-TDE (DDD)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
OMETHOATE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
OXADIAZON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
OXADIXYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
OXAMYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
OXASULFURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
OXYDEMETON-METHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
OXYDEMETON-METHYL (somma di oxydemeton-methyl e demeton-S-methylsulfone espressa come oxydemeton-methyl)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
OXYFLURIFEN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
p,p'-DDE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
p,p'-DDT	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	

Segue...

Laboratorio di Analisi chimiche, microbiologiche,
 ecologiche, bromatologiche, zootecniche.

RAPPORTO DI PROVA n° 2108028

COMMITTENTE

**MARCELLO BELLINI Soluzioni Innovative per la
 Zootecnia
 VIA C.CATTANEO, 12
 04014 PONTINIA LT**

CAMPIONE	2108028	ACCETTAZIONE	23/06/2021	DATA EMISSIONE RAPPORTO	08/07/2021	PAGINA	7 di 12
----------	----------------	--------------	-------------------	-------------------------	-------------------	--------	----------------

DESCRIZIONE	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA (U.M.)	(L.Q.) LIMITE DI QUANTIF.	LIMITI DI LEGGE (U.M.)	METODO DI PROVA	INCERT. U (U.M.)	DATA INIZIO ANALISI	DATA FINE ANALISI	NOTE
p,p'-DDE (DDD)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PACLOBUTRAZOL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PARAOXON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PARAOXON METHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PARATHION	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PARATHION METHYL (somma di parathion-methyl e paraoxon-methyl espressa come parathion methyl)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PARATHION-METHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PENCONAZOLE (somma degli isomeri costituenti)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PENCYCURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PENDIMETHALIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PENTACHLOROANISOLE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PENTHIOPYRAD	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PERMETHRIN (somma degli isomeri)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PERTHANE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PETHOXAMID	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PHENMEDIPHAM	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PHENTHOATE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PHORATE (somma di phorate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni espressi come phorate)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PHOSALONE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PHOSMET	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PHOSMET (somma di Phosmet e Phosmet-Oxon espressa come Phosmet)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PHOSMET-OXON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PHOSPHAMIDON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PHOXIM	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PHthalimide (Folpet Metabolite)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PICLORAM	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PICOXYSTROBIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PINOXADEN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PIPERONYL BUTOXIDE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PIRIMICARB	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PIRIMIPHOS ETHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PIRIMIPHOS METHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PROCHLORAZ	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PROCHLORAZ (somma di prochloraz, BTS 44595 (M201-04) e BTS 44596 (M201-03), espressa in prochloraz)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PROCYMIDONE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PROFENOFOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PROFLURALIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PROHEXADIONE (prohexadione (acido) e relativi sali espressi in prohexadione-calcio)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PROMECARB	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PROMETHRIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PROMETON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PROPACHLOR	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PROPAMOCARB (somma di propamocarb e dei suoi sali espressi come propamocarb)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PROPANIL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PROPACUIZAFOP	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PROPARGITE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PROPazine	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PROPHAM	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PROPICONAZOLE (somma degli isomeri)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PROPIsochlor	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PROPOXUR	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PROPYZAMIDE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PROQUINAZID	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PROSULFOCARB	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PROSULFURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PROTHIOCONAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PROTHIOCONAZOLE (protioconazole-desthio, somma degli isomeri)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PROTHIOCONAZOLE-DESTHIO	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PROTHIOFOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PYMETROZINE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PYRACLOSTROBIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PYRAFLUFEN-ETHYL (somma di pyraflufen-ethyl e pyraflufen, espressa in pyraflufen-ethyl)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PYRAZOPHOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PYRETHRINS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PYRIDABEN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PYRIDAFOL (CL 9673)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PYRIDAPHENTHION	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PYRIDATE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PYRIDATE (somma di pyridate, del suo prodotto di idrolisi CL 9673 (6-cloro-4-idrossi-3-fenilpiridazina) e di coniugati idrolizzabili di CL 9673, espressa in pyridate)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PYRIFENOX	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
PYRIMETHANIL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	

Segue...

Laboratorio di Analisi chimiche, microbiologiche,
ecologiche, bromatologiche, zootecniche.

RAPPORTO DI PROVA n° 2108028

COMMITTENTE

**MARCELLO BELLINI Soluzioni Innovative per la
Zootecnia
VIA C.CATTANEO, 12
04014 PONTINIA LT**

CAMPIONE **2108028** ACCETTAZIONE **23/06/2021** DATA EMISSIONE RAPPORTO **08/07/2021** PAGINA **8 di 12**

DESCRIZIONE	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA (U.M.)	(L.Q.) LIMITE DI QUANTIF.	LIMITI DI LEGGE (U.M.)	METODO DI PROVA	INCERT. U (U.M.)	DATA INIZIO ANALISI	DATA FINE ANALISI	NOTE
PYRIPROXYFEN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
QUINALPHOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
QUINMERAC	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
QUINOXYFEN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
QUINTOZENE (somma di quintozene e di pentachloroaniline, espressa in quintozene)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
QUIZALOFOP (somma di quizalofop, suoi sali, suoi esteri (compreso il propaquizafop) e suoi coniugati, espressa come quizalofop (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti))	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
QUIZALOFOP-P-ETHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
RESMETHRIN (include altre miscele degli isomeri costituenti, somma degli isomeri)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
RIMSULFURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
ROTONONE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
SAFLUFENACIL (somma di saflufenacil, M800H11 e M800H35, espressa in saflufenacil)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
SETHOXYDIM	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
SIMAZINE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
SIMETRYN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
SPINETORAM	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
SPINOSAD (somma di spinosyn A e spynosin D espressi come spinosad)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
SPINOSYN A	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
SPINOSYN D	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
SPIRODICLOFEN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
SPIROMESIFEN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
SPIROTETRAMAT	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
SPIROTETRAMAT AND ITS 4 METABOLITES BYI08330-ENOL, BYI08330-KETOHYDROXY, BYI08330-MONOHYDROXY, AND BYI08330 ENOL-GLUCOSIDE, ESPRESSI COME SPIROTETRAMAT	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
SPIROXAMINE (somma degli isomeri)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
SULFOTEP	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
SULFOXAFLOLOR	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
SULPROFOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
TEBUCONAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
TEBUFENOZIDE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
TEBUFENPYRAD	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
TECNAZENE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
TEFLUBENZURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
TEFLUTHRIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
TEPRALOXYDIM	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
TERBUFOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
TERBUMEFON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
TERBUTHYLAZINE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
TERBUTHYLAZINE-2-HYDROXY	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
TERBUTHYLAZINE-DESETHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
TERBUTRYN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
TETRACHLORVINPHOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
TETRACONAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
TETRADIFON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
TETRAHYDROPTALIMIDE (Captan Metabolite)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
TETRAMETHRIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
TFNA	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
TFNG	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
THIABENDAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
THIACLOPRID	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
THIAMETOXAM	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
THIFENSULFURON-METHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
THIOBENCARB (4-chlorobenzyl methyl sulfone)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
THIOCYCLAM	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
THIODICARB	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
THIOMETON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
THIONAZIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
THIOPHANATE-METHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
TOLCLOFOS-METHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
TOLYFLUANID	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
TOLYFLUANID (somma di tolyfluanid e dimethylaminosulfotoluidide espressa come tolyfluanid)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
TRALOMETHRIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
TRI-ALLAT	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
TRIADIMEFON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
TRIADIMENOL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
TRIASULFURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
TRIAZAMATE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
TRIAZOPHOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
TRIBENURON-METHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
TRICHLORFON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
TRICLOPYR	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
TRIFLOXYSTROBIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	

Segue...

Laboratorio di Analisi chimiche, microbiologiche,
 ecologiche, bromatologiche, zootecniche.

RAPPORTO DI PROVA n° 2108028

COMMITTENTE

**MARCELLO BELLINI Soluzioni Innovative per la
 Zootecnia
 VIA C.CATTANEO, 12
 04014 PONTINIA LT**

CAMPIONE	2108028	ACCETTAZIONE	23/06/2021	DATA EMISSIONE RAPPORTO	08/07/2021	PAGINA	9 di 12
----------	----------------	--------------	-------------------	-------------------------	-------------------	--------	----------------

DESCRIZIONE	RISULTATO	UNITA DI MISURA (U.M.)	(L.Q.) LIMITE DI QUANTIF.	LIMITI DI LEGGE (U.M.)	METODO DI PROVA	INCERT. U (U.M.)	DATA INIZIO ANALISI	DATA FINE ANALISI	NOTE
TRIFLUMIZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
TRIFLUMIZOLE (triflumizole e il metabolita FM-6-1(N-(4-cloro-2-trifluorometilfenil-n-propoxyacetamide), espressi in triflumizole)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
TRIFLUMIZOLE-AMINO	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
TRIFLUMURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
TRIFLURALIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
TRIFLUSULFURON-METHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
TRIFORINE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
TRINEXAPAC (somma di trinexapac (acido) e dei suoi sali, espressa in trinexapac)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
TRITICONAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
VALIFENALATE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
VAMIDOTHION	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
VINCLOZOLIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	
ZOXAMIDE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		24/06/2021	08/07/2021	

Note: < L.Q.: Inferiore al limite di quantificazione. Si precisa che ogni risultato espresso come "< L.Q." non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame.

Bologna, 08/07/2021

 Per il Responsabile del laboratorio
 (Dr. Lorenzo Petrini)



I risultati delle analisi si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova così come ricevuto dal laboratorio. Se non diversamente indicato, il campionamento viene sempre effettuato dal Cliente sotto la propria responsabilità. La denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono dichiarati dal Cliente. Il presente Rapporto di Prova non è riproducibile in forma parziale senza autorizzazione scritta da parte di Greit. Nel caso in cui il laboratorio riceva campioni non risultanti idonei ed il cliente richieda comunque di proseguire con le prove, il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati ottenuti che possono essere influenzati da tali scostamenti. Il Rapporto di Prova riporta il valore dell'incertezza di misura per ogni risultato diverso da < L.Q. o quando espressamente richiesto dal committente. L'incertezza di misura indicata sul rapporto di prova viene espressa come con fattore di copertura K=2 ad un livello di probabilità p=95%. Il laboratorio emette giudizi di conformità quando espressamente richiesti dal Cliente. La regola decisionale applicata è quella riportata nelle Condizioni Generali di Contratto oppure quella concordata con il Cliente che ne formalizza l'accettazione. Il recupero, calcolato in fase di validazione e risultato compreso tra 70 e 120% non viene applicato ai risultati riportati sul presente rapporto di prova. Per i parametri che in fase di validazione hanno mostrato valori esterni al suddetto intervallo il recupero viene applicato al risultato (caso applicabile solo alle analisi di fitofarmaci).

Copia di file firmato digitalmente

Segue...

RAPPORTO DI PROVA n° 2108028

COMMITTENTE

MARCELLO BELLINI Soluzioni Innovative per la
Zootecnia
VIA C.CATTANEO, 12
04014 PONTINIA LT

CAMPIONE	2108028	ACCETTAZIONE	23/06/2021	DATA EMISSIONE RAPPORTO	08/07/2021	PAGINA	10 di 12
----------	---------	--------------	------------	-------------------------	------------	--------	----------



Segue...

RAPPORTO DI PROVA n° 2108028

COMMITTENTE

MARCELLO BELLINI Soluzioni Innovative per la
Zootecnia
VIA C.CATTANEO, 12
04014 PONTINIA LT

CAMPIONE	2108028	ACCETTAZIONE	23/06/2021	DATA EMISSIONE RAPPORTO	08/07/2021	PAGINA	11 di 12
----------	---------	--------------	------------	-------------------------	------------	--------	----------



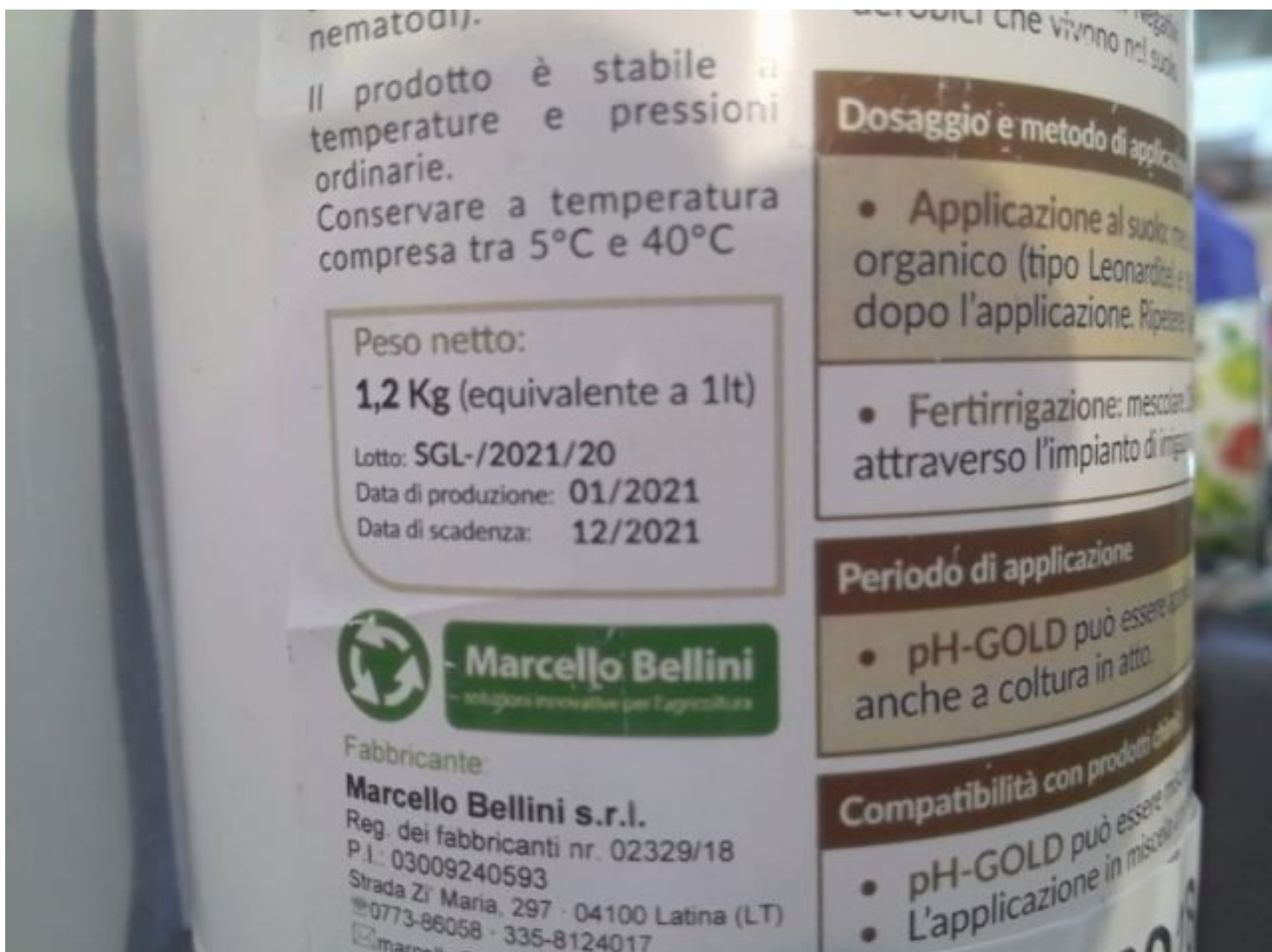
Segue...

RAPPORTO DI PROVA n° 2108028

COMMITTENTE

MARCELLO BELLINI Soluzioni Innovative per la
Zootecnia
VIA C.CATTANEO, 12
04014 PONTINIA LT

CAMPIONE	2108028	ACCETTAZIONE	23/06/2021	DATA EMISSIONE RAPPORTO	08/07/2021	PAGINA	12 di 12
----------	---------	--------------	------------	-------------------------	------------	--------	----------



FINE RAPPORTO DI PROVA