



A B E  
L I V O  
M E A N C  
N T D E O  
I I A

**RICERCHE** s.r.l.

Via Giovanni dalle Bande Nere, 39-41  
Tel 055 68 33 86 Fax 055 658 02 02  
E-mail: info@abericerche.it  
50126 FIRENZE  
n° 037 nell'Elenco Laboratori  
di autocontrollo Regione Toscana



LAB N° 0848 L

Spett.le

ENTE LOCALE COMUNE DI BAGNO A RIPOLI  
Piazza della Vittoria 1  
50012 BAGNO A RIPOLI FI

Campione pervenuto in laboratorio il 21/12/2020 a temperatura di 3,5 °C  
Campionamento effettuato da Dott. Alessandro Verderame il 21/12/2020 Inizio analisi: 21/12/2020  
Termine analisi: 24/12/2020  
Matrice: alimenti  
Denominazione del campione: SPINACI PULITI FORNITORE TOTI LEONARDO SCADENZA 26/12/2020  
Rapporto di prova ABE Ricerche codice: N° 9685/20  
Prelievo effettuato dal personale del Laboratorio secondo P.O.001 (procedura di prelievo non sottoposta ad accreditamento)

#### Esame microbiologico

Parametri	Metodo	U.M.	Risultato
Carica microbica mesofila	UNI EN ISO 4833-1:2013	u.f.c./g	330.000

#### (#) Esame chimico ricerca fitofarmaci in alimenti

I Valori Massimi di Residuo sono indicati in conformità con il

D. Min. Salute 27-8-2004 modificato da D. Min. Salute 17.11.04, 4.3.05, 13.5.05, 15.11.05, 20.4.06, 19.4.06, 23.6.06, 3.10.06, 26.2.07, 13.6.07, 31.7.07, 9.11.07.

Principio attivo	Unità di misura	Valore	Limite massimo di residuo, in ottemperanza alle Norme citate	
*2-Phenylidrochinone	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
2-Phenylphenol (Sum of 2-Phenylphenol and conjugates, expressed as 2-Phenylphenol)	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
4,4-Dichlorobenzophenone	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
4-chloro-3-methylphenol (Chlorocresol)	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
4-Phenylphenol	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Acephate	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
*Acetochlor	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Acibenzolar-S-methyl (Sum of Acibenzolar-S-methyl and Acibenzolar acid expressed as Acibenzolar acid expressed as Acibenzolar-S-methyl)	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018



A  
L  
I  
M  
E  
N  
T  
I

B  
E  
V  
A  
N  
D  
E

E  
C  
O  
L  
O  
G  
I  
A

**RICERCHE** s.r.l.

Via Giovanni dalle Bande Nere, 39-41

Tel 055 68 33 86 Fax 055 658 02 02

E-mail: info@abericerche.it

50126 FIRENZE

n° 037 nell'Elenco Laboratori  
di autocontrollo Regione Toscana



LAB N° 0848 L

Principio attivo	Unità di misura	Valore	Limite massimo di residuo, in ottemperanza alle Norme citate	
Acibenzolar acid	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Acibenzolar-S-methyl	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Aclonifen	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Acrinathrin	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Alachlor	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Allethrin	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Ametryn	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Amitraz (included metabolite containing 2,4-DMA expressed as Amitraz)	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
2,4-Dimethylaniline (2,4 DMA)	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Amitraz	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamidine (DMPF)	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
N-2,4-Dimethylphenyl- formamide (DMF)	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Atrazine-desethyl	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Atrazine-desisopropyl	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Atrazine	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Azinphos-ethyl	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Azinphos-methyl	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Benalaxyl (Sum of benalaxyl and banalaxyl-M)	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Benfluralin	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Benzoylprop-ethyl	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Benzovindiflupyr	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Biphenyl	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Bifenox	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Bifenthrin (sum of isomers)	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Bitertanol (sum of isomers)	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Boscalid	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018



A  
L  
I  
M  
E  
N  
T  
I

B  
E  
V  
A  
N  
D  
E

E  
C  
O  
L  
O  
G  
I  
A

**RICERCHE** s.r.l.

Via Giovanni dalle Bande Nere, 39-41

Tel 055 68 33 86 Fax 055 658 02 02

E-mail: info@abericerche.it

50126 FIRENZE

n° 037 nell'Elenco Laboratori  
di autocontrollo Regione Toscana



LAB N° 0848 L

Principio attivo	Unità di misura	Valore	Limite massimo di residuo, in ottemperanza alle Norme citate	
Bromacil	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
*Bromadiolone	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Bromocyclen	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Bromophos-ethyl	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Bromophos-methyl	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Bromopropylate	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Bromoxynil-methyl	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Bromoxynil-octanoate	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Bromuconazole	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Bupirimate	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Buprofezin	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
*Butachlor	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Cadusafos	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Captafol	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Captan (Sum of Captan and Tetrahydrophthalimide exp as Captan)	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Captan	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Tetrahydrophthalimide	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Carbophenothion-methyl	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Carbophenothion	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Carfentrazone-ethyl (Carfentrazone free acid expressed as Carfentrazone-ethyl)	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Carfentrazone-ethyl	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Carfentrazone acid	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Chinomethionat	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Chlordane (Sum of cis-Chlordane and trans-Chlordane)	mg/kg	<b>Inferiore 0,003</b>		UNI EN 15662:2018
cis-Chlordane	mg/kg	<b>Inferiore 0,003</b>		UNI EN 15662:2018



A  
L  
I  
M  
E  
N  
T  
I

B  
E  
V  
A  
N  
D  
E

E  
C  
O  
L  
O  
G  
I  
A

**RICERCHE** s.r.l.

Via Giovanni dalle Bande Nere, 39-41  
Tel 055 68 33 86 Fax 055 658 02 02  
E-mail: info@abericerche.it  
50126 FIRENZE  
n° 037 nell'Elenco Laboratori  
di autocontrollo Regione Toscana



LAB N° 0848 L

Principio attivo	Unità di misura	Valore	Limite massimo di residuo, in ottemperanza alle Norme citate	
trans-Chlordane	mg/kg	<b>Inferiore 0,003</b>		UNI EN 15662:2018
*Chlordimeform	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Chlorfenapyr	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Chlorfenson	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Chlorfenvinphos	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Chlormephos	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Chlorobenzilate	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Chloropropylate	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Chlorpyrifos-ethyl	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Chlorpyrifos-methyl	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Chlorpropham	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Chlorthal-dimethyl	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Chlorothalonil	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Chlorthiamid	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Chlorthiophos	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Chlorthion	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Chlozolate	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Cyhalofop-p-butyl	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Cyanazin	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Cyanofenphos	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Cyanophos	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Cyflutenamid (Sum of isomer E and Z)	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Cyfluthin (Sum of isomers)	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Cyfluthin - beta	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Cymiazole	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Cypermethrin (Sum of isomers)	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Alphamethrin	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Cyproconazole	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Cyprodinil	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Chlodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as chlodinafop	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018



A  
L  
I  
M  
E  
N  
T  
I

B  
E  
V  
A  
N  
D  
E

E  
C  
O  
L  
O  
G  
I  
A

**RICERCHE** s.r.l.

Via Giovanni dalle Bande Nere, 39-41  
Tel 055 68 33 86 Fax 055 658 02 02  
E-mail: info@abericerche.it  
50126 FIRENZE  
n° 037 nell'Elenco Laboratori  
di autocontrollo Regione Toscana



LAB N° 0848 L

Principio attivo	Unità di misura	Valore	Limite massimo di residuo, in ottemperanza alle Norme citate	
Coumaphos	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
DDT (Sum of o-p-DDD, p-p-DDD, o-p-DDE, p-p-DDE, o-p-DDT, p-p-DDT expressed as DDT)	mg/kg	<b>Inferiore 0,003</b>		UNI EN 15662:2018
o-p'-DDT	mg/kg	<b>Inferiore 0,003</b>		UNI EN 15662:2018
p-p'-DDD	mg/kg	<b>Inferiore 0,003</b>		UNI EN 15662:2018
p-p-DDE	mg/kg	<b>Inferiore 0,003</b>		UNI EN 15662:2018
p-p-DDT	mg/kg	<b>Inferiore 0,003</b>		UNI EN 15662:2018
Deltamethrin	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Dialifos	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Diazinon	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Dichlobenil	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Diclobutrazol	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Dichlofenthion	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Dichlofluanid	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Dichlofrvos	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Diclofop-methyl (Sum of Diclofop-methyl and Diclofop acid expressed as Diclofop-methyl)	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Diclofop-methyl	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Diclofop	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Dicloran	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Dicofol (Sum of p,p' and o,p' isomers)	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Dicrotophos	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Dieldrin (Sum of Dieldrin and Aldrin expressed as Dieldrin)	mg/kg	<b>Inferiore 0,003</b>		UNI EN 15662:2018
Aldrin	mg/kg	<b>Inferiore 0,003</b>		UNI EN 15662:2018
Dieldrin	mg/kg	<b>Inferiore 0,003</b>		UNI EN 15662:2018
Difenoconazole	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Diflufenican	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Dimefox	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018



A  
L  
I  
M  
E  
N  
T  
I

B  
E  
V  
A  
N  
D  
E

E  
C  
O  
L  
O  
G  
I  
A

**RICERCHE** s.r.l.

Via Giovanni dalle Bande Nere, 39-41  
Tel 055 68 33 86 Fax 055 658 02 02  
E-mail: info@abericerche.it  
50126 FIRENZE  
n° 037 nell'Elenco Laboratori  
di autocontrollo Regione Toscana



LAB N° 0848 L

Principio attivo	Unità di misura	Valore	Limite massimo di residuo, in ottemperanza alle Norme citate	
Dimepiperate	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Diphenamid	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Dimethoate	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
*Dimetridazole	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Diniconazole	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Dinitramine	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Dipropetryn	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Disulfoton (Sum of Disulfoton, Disulfoton-sulfone, Disulfoton - sulfoxide expressed as Disulfoton)	mg/kg	<b>Inferiore 0,003</b>		UNI EN 15662:2018
Disulfoton-sulfone	mg/kg	<b>Inferiore 0,003</b>		UNI EN 15662:2018
Disulfoton-sulfoxide	mg/kg	<b>Inferiore 0,003</b>		UNI EN 15662:2018
Disulfoton	mg/kg	<b>Inferiore 0,003</b>		UNI EN 15662:2018
Ditalimfos	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Edifenphos	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Endosulfan (Sum of Alpha and Beta and Sulfate expressed as Endosulfan)	mg/kg	<b>Inferiore 0,003</b>		UNI EN 15662:2018
alpha-Endosulfan	mg/kg	<b>Inferiore 0,003</b>		UNI EN 15662:2018
beta-Endosulfan	mg/kg	<b>Inferiore 0,003</b>		UNI EN 15662:2018
Endosulfan-sulfate	mg/kg	<b>Inferiore 0,003</b>		UNI EN 15662:2018
Endrin	mg/kg	<b>Inferiore 0,003</b>		UNI EN 15662:2018
Endrin aldehyde	mg/kg	<b>Inferiore 0,003</b>		UNI EN 15662:2018
EPN (O- ethyl O-(4-nitrophenyl) phenylphosphonothioate)	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Epoxiconazole	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Fenvalerate (Sum of Esfenvalerate and Fenvalerate RS+SRE SS,RR)	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Etaconazole	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Ethalfuralin	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Ethion	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Ethoprophos	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Etofenprox	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018



A  
L  
I  
M  
E  
N  
T  
I

B  
E  
V  
A  
N  
D  
E

E  
C  
O  
L  
O  
G  
I  
A

**RICERCHE** s.r.l.

Via Giovanni dalle Bande Nere, 39-41  
Tel 055 68 33 86 Fax 055 658 02 02  
E-mail: info@abericerche.it  
50126 FIRENZE  
n° 037 nell'Elenco Laboratori  
di autocontrollo Regione Toscana



LAB N° 0848 L

Principio attivo	Unità di misura	Valore	Limite massimo di residuo, in ottemperanza alle Norme citate	
Etridiazole	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Etrimfos	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Fenaminphos (Sum of Fenaminphos and Fenaminphos-sulfone, Fenaminphos-sulfoxide expressed as Fenaminphos)	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Fenaminphos-sulfone	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Fenaminphos-sulfoxide	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Fenaminphos	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Fenarimol	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Fenbuconazole	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Fenclorphos (Sum of Fenclorphos and Fenclorphos -oxon expressed as Fenclorphos)	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Fenclorphos -oxon	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Fenclorphos	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Fenhexamid	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Fenitrothion	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
*Fenobucarb	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Fenothiocarb	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Fenoxaprop-p-ethyl (Sum of Fenoxaprop-p-ethyl and Fenoxaprop - acid)	mg/kg	<b>Inferiore 0,003</b>		UNI EN 15662:2018
Fenoxaprop (Fenoxaprop-p included)	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Fenoxaprop-p-ethyl	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Fenpropathrin	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Fenpropimorph (sum of isomers)	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Fenson	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Fenthion (Sum) R-t	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Fenthion-oxon-sulfone	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Fenthion-oxon-sulfoxide	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Fenthion-oxon	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018



A  
L  
I  
M  
E  
N  
T  
I

B  
E  
V  
A  
N  
D  
E

E  
C  
O  
L  
O  
G  
I  
A

**RICERCHE** s.r.l.

Via Giovanni dalle Bande Nere, 39-41

Tel 055 68 33 86 Fax 055 658 02 02

E-mail: info@abericerche.it

50126 FIRENZE

n° 037 nell'Elenco Laboratori  
di autocontrollo Regione Toscana



LAB N° 0848 L

Principio attivo	Unità di misura	Valore	Limite massimo di residuo, in ottemperanza alle Norme citate	
Fenthion-sulfone	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Fenthion- sulfoxide	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Fenthion	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Fipronil (Sum of Fipronil and Fipronil Sulfone expressed as Fipronil)	mg/kg	<b>Inferiore 0,003</b>		UNI EN 15662:2018
Fipronil-sulfone	mg/kg	<b>Inferiore 0,003</b>		UNI EN 15662:2018
Fipronil	mg/kg	<b>Inferiore 0,003</b>		UNI EN 15662:2018
Fipronil - desulfinyl	mg/kg	<b>Inferiore 0,003</b>		UNI EN 15662:2018
Flamprop - isopropyl	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Flamprop Methyl	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Flonicamid (Sum of Flonicamid and TFNA, TFNG expressed as Flonicamid)	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Flonicamid	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
TFNA	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
TFNG	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Fluazifop-P (Sum of all the constituent isomers of Fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as Fluazifop)	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Fluazinam	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Flubenzimine	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Flucythrinate (Flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (Sum of isomers))	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Fluchloralin	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Fludioxonil	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Flufenacet	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Fluopicolide	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Fluotrimazole	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Fluquiconazole	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018





A  
L  
I  
M  
E  
N  
T  
I

B  
E  
V  
A  
N  
D  
E

E  
C  
O  
L  
O  
G  
I  
A

**RICERCHE** s.r.l.

Via Giovanni dalle Bande Nere, 39-41

Tel 055 68 33 86 Fax 055 658 02 02

E-mail: info@abericerche.it

50126 FIRENZE

n° 037 nell'Elenco Laboratori  
di autocontrollo Regione Toscana



LAB N° 0848 L

Principio attivo	Unità di misura	Valore	Limite massimo di residuo, in ottemperanza alle Norme citate	
Fluridone	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Flurochloridone (Sum of cis- and trans- isomers)	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Flurprimidol	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Flusilazole	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Fluthiacet - methyl	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Flutolanil	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Flutriafol	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Folpet (Sum of Folpet and Phtalimide expressed as Folpet)	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Folpet	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Phtalimide	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Fonofos	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Formothion	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Fosthiazate	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Furalaxyl	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Haloxifop (Sum)	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Haloxifop	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Haloxifop-2-ethoxyethyl	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Haloxifop-methyl	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
HCH (Hexachlorocyclohexane) (Sum of isomers Alpha, Beta, Delta and Epsilon)	mg/kg	<b>Inferiore 0,003</b>		UNI EN 15662:2018
alpha-HCH	mg/kg	<b>Inferiore 0,003</b>		UNI EN 15662:2018
beta-HCH	mg/kg	<b>Inferiore 0,003</b>		UNI EN 15662:2018
delta-HCH	mg/kg	<b>Inferiore 0,003</b>		UNI EN 15662:2018
epsilon-HCH	mg/kg	<b>Inferiore 0,003</b>		UNI EN 15662:2018
Gamma HCH (Lindane)	mg/kg	<b>Inferiore 0,003</b>		UNI EN 15662:2018
Heptachlor (Sum of Heptachlor and Heptachlor epoxide expressed as Heptachlor )	mg/kg	<b>Inferiore 0,003</b>		UNI EN 15662:2018
cis - Heptachlor epoxide	mg/kg	<b>Inferiore 0,003</b>		UNI EN 15662:2018



A  
L  
I  
M  
E  
N  
T  
I

B  
E  
V  
A  
N  
D  
E

E  
C  
O  
L  
O  
G  
I  
A

**RICERCHE** s.r.l.

Via Giovanni dalle Bande Nere, 39-41

Tel 055 68 33 86 Fax 055 658 02 02

E-mail: info@abericerche.it

50126 FIRENZE

n° 037 nell'Elenco Laboratori  
di autocontrollo Regione Toscana



LAB N° 0848 L

Principio attivo	Unità di misura	Valore	Limite massimo di residuo, in ottemperanza alle Norme citate	
Heptachlor	mg/kg	<b>Inferiore 0,003</b>		UNI EN 15662:2018
trans - Heptachlor epoxide	mg/kg	<b>Inferiore 0,003</b>		UNI EN 15662:2018
Heptenophos	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Hexachlorobenzene	mg/kg	<b>Inferiore 0,003</b>		UNI EN 15662:2018
Hexaconazole	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Hexazinone	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Imazalil	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
*Imibenconazole	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Indoxacarb (Sum of Indoxacarb and its enantiomer R)	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Iodofenphos	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
*Ipconazole	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Iprodione	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Isazophos	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Isocarbophos	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Isodrin	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Isofenphos-methy	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Isofenphos	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Isopropanl	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Isoxaben	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Isxadifen-ethyl	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Isoxation	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Lambda-Cyhalothrin	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Lenacil	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Leptophos	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Malathion (Sum of Malathion and Malaoxon epoxide expressed as Malathion )	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Malaoxon	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Malathion	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Mecarbam	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018



A  
L  
I  
M  
E  
N  
T  
I

B  
E  
V  
A  
N  
D  
E

E  
C  
O  
L  
O  
G  
I  
A

**RICERCHE** s.r.l.

Via Giovanni dalle Bande Nere, 39-41

Tel 055 68 33 86 Fax 055 658 02 02

E-mail: info@abericerche.it

50126 FIRENZE

n° 037 nell'Elenco Laboratori  
di autocontrollo Regione Toscana



LAB N° 0848 L

Principio attivo	Unità di misura	Valore	Limite massimo di residuo, in ottemperanza alle Norme citate	
Mepanipyrim	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Metalaxyl and Metalaxyl-M ( Sum) R-q	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Methacrifos	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Methamidophos	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Metazachlor	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Metconazole	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Metidathion	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Metolachlor (Sum of Metolachlor and Metolachlor - S )	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
*Methoprotryne	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Methoxychlor	mg/kg	<b>Inferiore 0,003</b>		UNI EN 15662:2018
Metribuzin	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Mevinphos (Sum of isomer E and Z)	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
*Mgk-264	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Myclobutanil	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Mirex	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Monocrotophos	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Naled	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Napropamide	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Nitrapyrin	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Nitofen	mg/kg	<b>Inferiore 0,003</b>		UNI EN 15662:2018
Nitrothal-isopropyl	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Nuarimol	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Omethoate	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Oxadiazon	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Oxadixy	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Oxyfluorfen	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Paclobutrazol	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Paraoxon-ethyl	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Parathion- ethyl	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018



A  
L  
I  
M  
E  
N  
T  
I

B  
E  
V  
A  
N  
D  
E

E  
C  
O  
L  
O  
G  
I  
A

**RICERCHE** s.r.l.

Via Giovanni dalle Bande Nere, 39-41  
Tel 055 68 33 86 Fax 055 658 02 02  
E-mail: info@abericerche.it  
50126 FIRENZE  
n° 037 nell'Elenco Laboratori  
di autocontrollo Regione Toscana



LAB N° 0848 L

Principio attivo	Unità di misura	Valore	Limite massimo di residuo, in ottemperanza alle Norme citate	
Parathion- methyl (Sum of Parathion - methyl expressed as Parathion- metyl)	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Paraoxon-methyl	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Paration-methyl	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Pencycuron	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Penconazole	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Pendimethalin	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Pentachloroanisole	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Pentachlorobenzene	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Pentachlorophenol	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Phenmedipharm	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Phenthoate	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Permetrin	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Perthane	mg/kg	<b>Inferiore 0,003</b>		UNI EN 15662:2018
Phorate (Sum of Phorate and Phorate -oxon, Phorate -sulfone, Phorate -sulfoxide expressed as Phorate )	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Phorate	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Phorate - oxon	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Phorate - sulfone	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Phorate - sulfoxide	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Phosaloe	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Phosmet (Sum of Phosmet -and Phosmet oxon expressed as Phoseat	mg/kg	<b>Inferiore 0,003</b>		UNI EN 15662:2018
Phosmet	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Phosmet - oxon	mg/kg	<b>Inferiore 0,003</b>		UNI EN 15662:2018
Phosphamidon	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Piperonyl butoxide	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018



A  
L  
I  
M  
E  
N  
T  
I

B  
E  
V  
A  
N  
D  
E

E  
C  
O  
L  
O  
G  
I  
A

**RICERCHE** s.r.l.

Via Giovanni dalle Bande Nere, 39-41

Tel 055 68 33 86 Fax 055 658 02 02

E-mail: info@abericerche.it

50126 FIRENZE

n° 037 nell'Elenco Laboratori  
di autocontrollo Regione Toscana



LAB N° 0848 L

Principio attivo	Unità di misura	Valore	Limite massimo di residuo, in ottemperanza alle Norme citate	
Pirimicarb (Sum of Pirimicarb and Pirimicarb-desmethyl expressed as Pirimicarb)	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Pirimicarb-desmethyl	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Pirimicarb	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Pirimiphos-ethyl	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Pirimiphos-methyl	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Procymidone	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Prochloraz (Prochloraz included metabolite containing 2,4,6 - Trichlorophenol exp as Prochloraz)	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
2,4,6 - Trichlorophenol	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Prochloraz	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Propham	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Profenofos	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Profluralin	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Prometon	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Prometryn	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Propachlor	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Propanil	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Propazine	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Propiconazole	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Propyzamide	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Proquinazid	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Pyraflufen-ethyl	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Pyrazophos	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Pyrethrins	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Pyridaben	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Pyridaphenthion	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Pyrifenox	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Pyrimethanil	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018



A  
L  
I  
M  
E  
N  
T  
I

B  
E  
V  
A  
N  
D  
E

E  
C  
O  
L  
O  
G  
I  
A

**RICERCHE** s.r.l.

Via Giovanni dalle Bande Nere, 39-41

Tel 055 68 33 86 Fax 055 658 02 02

E-mail: info@abericerche.it

50126 FIRENZE

n° 037 nell'Elenco Laboratori  
di autocontrollo Regione Toscana



LAB N° 0848 L

Principio attivo	Unità di misura	Valore	Limite massimo di residuo, in ottemperanza alle Norme citate	
Prothioconazole-desthio	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Prothioconazole	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Prothiophos	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Prothoate	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Quinoalpos	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Quinoxifen	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Quintozene (Sum of Quintozene and Phentachloroanile, expressed as Quintozene )	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Pentachloroaniline	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Quintozene	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Quizalofop, incl, Quizalofop-P	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Quizalofop-p-ethyl	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Quizalofop-acid	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
S 421	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
*Sedaxane	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Silaneophan (Silafluofen)	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Simazine	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Simetryn	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Spirodiclofen	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Spiromesifen	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Spiroxamine	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Sulfotep	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Tau-Fluvalinate	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Tebuconazole	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Tebufenpyrad	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Tebupirimfos	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Tecnazene	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Tefluthrin	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Terbacil	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Terbufos	mg/kg	<b>Inferiore 0,003</b>		UNI EN 15662:2018



A  
L  
I  
M  
E  
N  
T  
I

B  
E  
V  
A  
N  
D  
E

E  
C  
O  
L  
O  
G  
I  
A

**RICERCHE** s.r.l.

Via Giovanni dalle Bande Nere, 39-41

Tel 055 68 33 86 Fax 055 658 02 02

E-mail: info@abericerche.it

50126 FIRENZE

n° 037 nell'Elenco Laboratori  
di autocontrollo Regione Toscana



LAB N° 0848 L

Principio attivo	Unità di misura	Valore	Limite massimo di residuo, in ottemperanza alle Norme citate	
Terbumeton	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Terbutylazine-desethyl	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Terbutylazine	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Terbutryn	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Tetrachlorvinphos	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Tetraconazole	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Tetradifon	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Tetramethrin	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Tetrasul	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
*Tiocarbazil	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Thionazin	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Tolclofos-methyl	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Tolyfluanid (Sum of Tolyfluanid and DMST expressed as Tolyfluanid )	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
DMST (Dimethylaminolsulfoluidide)	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Tolyfluanid	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Transfluthrin	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Triadimefon	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Triadimenol	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Triazophos	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Tricyclazole	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Trichlorfon	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Trichloronat	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Trifloxystrobin	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Triflumizole (Sum of Triflumizole and FM-6 exp as Triflumizole )	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
FM-6	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Triflumizole	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Trifluralin	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Triticonazole	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018



A B E  
L I V  
I M A  
M E N  
N T D  
I O G  
A

**RICERCHE** s.r.l.

Via Giovanni dalle Bande Nere, 39-41

Tel 055 68 33 86 Fax 055 658 02 02

E-mail: info@abericerche.it

50126 FIRENZE

n° 037 nell'Elenco Laboratori  
di autocontrollo Regione Toscana



LAB N° 0848 L

Principio attivo	Unità di misura	Valore	Limite massimo di residuo, in ottemperanza alle Norme citate	
Valiphenalat	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Vamidotion	mg/kg	<b>Inferiore 0,005</b>		UNI EN 15662:2018
Vinclozolin	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018
Zoxamide	mg/kg	<b>Inferiore 0,010</b>		UNI EN 15662:2018

(\*)Prova non accreditata da Accredia

# Esame eseguito da Laboratorio accreditato N° 0069 L (rif. 20-LA56863 del 24/12/2020)

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

#### NOTE

lettere:

R-n) Fluazifop-P (Sum of all the constituent isomer of Fluazifop, its esters and it conjugates, expressed as Fluazifop)

R-q) Metalaxyl and Metalaxyl-M (Metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including Metalaxyl-M (sum of isomers))

R-r) Haloxyfop (Sum of Haloxyfop, its ester, salts and conjugates expressed as Haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio))

R-s) Acibenzolar-S-methyl (Sum of Acibenzolar-S-methyl and Acibenzolar acid expressed as Acibenzolar-S-methyl)

R-t) Fenthion (Sum of Fenthion and Fenthion-oxon, Fenthion-oxon-sulfone, Fenthion-oxon-sulfoxide, Fenthion-sulfone, Fenthion-sulfoxide expressed as Fenthion)

Firenze, 28/12/2020

Il Responsabile del Laboratorio  
(firma digitale)  
Dott.ssa Giulia Biffi Gentili

*Giulia Biffi*

Fine del rapporto di prova cod. 9685/20