



A B E
L I V C
M E V O
N E A N L
T I D E O
I A G I
A 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 18/12/2020 a temperatura di 3,5 °C
Campionamento effettuato da Dott. Filippo Poggi il 18/12/2020 Inizio analisi: 18/12/2020
Termine analisi: 24/12/2020
Matrice: alimenti
Denominazione del campione: CUCINA CENTRALIZZATA: ARANCE NAVEL BIO DDT521.20 GOEL BIO S.C.A.P.A.
Rapporto di prova ABE Ricerche codice: N° 9659/20
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	Inferiore a 100

(#) 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	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
2-Phenylphenol (Sum of 2-Phenylphenol and conjugates, expressed as 2-Phenylphenol)	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
4,4-Dichlorobenzophenone	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
4-chloro-3-methylphenol (Chlorocresol)	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
4-Phenylphenol	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Acephate	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
*Acetochlor	mg/kg	Inferiore 0,010		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-S-methyl (Sum of Acibenzolar-S-methyl and Acibenzolar acid expressed as Acibenzolar acid expressed as Acibenzolar-S-methyl)	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Acibenzolar acid	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Acibenzolar-S-methyl	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Aclonifen	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Acrinathrin	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Alachlor	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Allethrin	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Ametryn	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Amitraz (included metabolite containing 2,4-DMA expressed as Amitraz)	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
2,4-Dimethylaniline (2,4 DMA)	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Amitraz	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamidine (DMPF)	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
N-2,4-Dimethylphenyl- formamide (DMF)	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Atrazine-desethyl	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Atrazine-desisopropyl	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Atrazine	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Azinphos-ethyl	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Azinphos-methyl	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Benalaxyl (Sum of benalaxyl and banalaxyl-M)	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Benfluralin	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Benzoylprop-ethyl	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Benzovindiflupyr	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Biphenyl	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Bifenox	mg/kg	Inferiore 0,010		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	
Bifenthrin (sum of isomers)	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Bitertanol (sum of isomers)	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Boscalid	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Bromacil	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
*Bromadiolone	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Bromocyclen	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Bromophos-ethyl	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Bromophos-methyl	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Bromopropylate	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Bromoxynil-methyl	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Bromoxynil-octanoate	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Bromuconazole	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Bupirimate	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Buprofezin	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
*Butachlor	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Cadusafos	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Captafol	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Captan (Sum of Captan and Tetrahydrophthalimide exp as Captan)	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Captan	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Tetrahydrophthalimide	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Carbophenothion-methyl	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Carbophenothion	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Carfentrazone-ethyl (Carfentrazone free acid expressed as Carfentrazone-ethyl)	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Carfentrazone-ethyl	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Carfentrazone acid	mg/kg	Inferiore 0,010		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	
Chinomethionat	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Chlordane (Sum of cis-Chlordane and trans-Chlordane)	mg/kg	Inferiore 0,003		UNI EN 15662:2018
cis-Chlordane	mg/kg	Inferiore 0,003		UNI EN 15662:2018
trans-Chlordane	mg/kg	Inferiore 0,003		UNI EN 15662:2018
*Chlordimeform	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Chlorfenapyr	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Chlorfenson	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Chlorfenvinphos	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Chlormephos	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Chlorobenzilate	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Chloropropylate	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Chlorpyrifos-ethyl	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Chlorpyrifos-methyl	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Chlorpropham	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Chlorthal-dimethyl	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Chlorothalonil	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Chlorthiamid	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Chlorthiophos	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Chlorthion	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Chlozolate	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Cyhalofop-p-butyl	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Cyanazin	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Cyanofenphos	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Cyanophos	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Cyflutenamid (Sum of isomer E and Z)	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Cyfluthin (Sum of isomers)	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Cyfluthin - beta	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Cymiazole	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Cypermethrin (Sum of isomers)	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Alphamethrin	mg/kg	Inferiore 0,010		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	
Cyproconazole	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Cyprodinil	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Chlodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as chlodinafop	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Coumaphos	mg/kg	Inferiore 0,005		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	Inferiore 0,003		UNI EN 15662:2018
o-p'-DDT	mg/kg	Inferiore 0,003		UNI EN 15662:2018
p-p'-DDD	mg/kg	Inferiore 0,003		UNI EN 15662:2018
p-p-DDE	mg/kg	Inferiore 0,003		UNI EN 15662:2018
p-p-DDT	mg/kg	Inferiore 0,003		UNI EN 15662:2018
Deltamethrin	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Dialifos	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Diazinon	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Dichlobenil	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Diclobutrazol	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Dichlofenthion	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Dichlofluanid	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Dichlofrvos	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Diclofop-methyl (Sum of Diclofop-methyl and Diclofop acid expressed as Diclofop-methyl)	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Diclofop-methyl	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Diclofop	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Dicloran	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Dicofol (Sum of p,p' and o,p' isomers)	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Dicrotophos	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Dieldrin (Sum of Dieldin and Aldrin expressed as Dieldrin)	mg/kg	Inferiore 0,003		UNI EN 15662:2018
Aldrin	mg/kg	Inferiore 0,003		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	
Dieldrin	mg/kg	Inferiore 0,003		UNI EN 15662:2018
Difenoconazole	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Diflufenican	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Dimefox	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Dimepiperate	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Diphenamid	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Dimethoate	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
*Dimetridazole	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Diniconazole	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Dinitramine	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Dipropetryn	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Disulfoton (Sum of Disulfoton, Disulfoton-sulfone, Disulfoton-sulfoxide expressed as Disulfoton)	mg/kg	Inferiore 0,003		UNI EN 15662:2018
Disulfoton-sulfone	mg/kg	Inferiore 0,003		UNI EN 15662:2018
Disulfoton-sulfoxide	mg/kg	Inferiore 0,003		UNI EN 15662:2018
Disulfoton	mg/kg	Inferiore 0,003		UNI EN 15662:2018
Ditalimfos	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Edifenphos	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Endosulfan (Sum of Alpha and Beta and Sulfate expressed as Endosulfan)	mg/kg	Inferiore 0,003		UNI EN 15662:2018
alpha-Endosulfan	mg/kg	Inferiore 0,003		UNI EN 15662:2018
beta-Endosulfan	mg/kg	Inferiore 0,003		UNI EN 15662:2018
Endosulfan-sulfate	mg/kg	Inferiore 0,003		UNI EN 15662:2018
Endrin	mg/kg	Inferiore 0,003		UNI EN 15662:2018
Endrin aldehyde	mg/kg	Inferiore 0,003		UNI EN 15662:2018
EPN (O- ethyl O-(4-nitrophenyl) phenylphosphonothioate)	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Epoxiconazole	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Fenvalerate (Sum of Esfenvalerate and Fenvalerate RS+SRE SS,RR)	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Etaconazole	mg/kg	Inferiore 0,010		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	
Ethalfuralin	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Ethion	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Ethoprophos	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Etofenprox	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Etridiazole	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Etrimfos	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Fenaminphos (Sum of Fenaminphos and Fenaminphos-sulfone, Fenaminphos-sulfoxide expressed as Fenaminphos)	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Fenaminphos-sulfone	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Fenaminphos-sulfoxide	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Fenaminphos	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Fenarimol	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Fenbuconazole	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Fenchlorphos (Sum of Fenchlorphos and Fenchlorphos -oxon expressed as Fenchlorphos)	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Fenchlorphos -oxon	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Fenchlorphos	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Fenhexamid	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Fenitrothion	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
*Fenobucarb	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Fenothiocarb	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Fenoxaprop-p-ethyl (Sum of Fenoxaprop-p-ethyl and Fenoxaprop - acid)	mg/kg	Inferiore 0,003		UNI EN 15662:2018
Fenoxaprop (Fenoxaprop-p included)	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Fenoxaprop-p-ethyl	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Fenpropathrin	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Fenpropimorph (sum of isomers)	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Fenson	mg/kg	Inferiore 0,010		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 (Sum) R-t	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Fenthion-oxon-sulfone	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Fenthion-oxon-sulfoxide	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Fenthion-oxon	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Fenthion-sulfone	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Fenthion- sulfoxide	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Fenthion	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Fipronil (Sum of Fipronil and Fipronil Sulfone expressed as Fipronil)	mg/kg	Inferiore 0,003		UNI EN 15662:2018
Fipronil-sulfone	mg/kg	Inferiore 0,003		UNI EN 15662:2018
Fipronil	mg/kg	Inferiore 0,003		UNI EN 15662:2018
Fipronil - desulfinyl	mg/kg	Inferiore 0,003		UNI EN 15662:2018
Flamprop - isopropyl	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Flamprop Methyl	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Flonicamid (Sum of Flonicamid and TFNA, TFNG expressed as Flonicamid)	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Flonicamid	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
TFNA	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
TFNG	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Fluazifop-P (Sum of all the constituent isomers of Fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as Fluazifop)	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Fluazinam	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Flubenzimine	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Flucythrinate (Flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (Sum of isomers))	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Fluchloralin	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Fludioxonil	mg/kg	Inferiore 0,010		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	
Flufenacet	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Fluopicolide	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Fluotrimazole	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Fluquiconazole	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Fluridone	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Flurochloridone (Sum of cis- and trans- isomers)	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Flurprimidol	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Flusilazole	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Fluthiacet - methyl	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Flutolanil	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Flutriafol	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Folpet (Sum of Folpet and Phtalimide expressed as Folpet)	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Folpet	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Phtalimide	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Fonofos	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Formothion	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Fosthiazate	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Furalaxyl	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Haloxfop (Sum)	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Haloxfop	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Haloxfop-2-ethoxyethyl	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Haloxfop-methyl	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
HCH (Hexachlorocyclohexane) (Sum of isomers Alpha, Beta, Delta and Epsilon)	mg/kg	Inferiore 0,003		UNI EN 15662:2018
alpha-HCH	mg/kg	Inferiore 0,003		UNI EN 15662:2018
beta-HCH	mg/kg	Inferiore 0,003		UNI EN 15662:2018
delta-HCH	mg/kg	Inferiore 0,003		UNI EN 15662:2018
epsilon-HCH	mg/kg	Inferiore 0,003		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	
Gamma HCH (Lindane)	mg/kg	Inferiore 0,003		UNI EN 15662:2018
Heptachlor (Sum of Heptachlor and Heptachlor epoxide expressed as Heptachlor)	mg/kg	Inferiore 0,003		UNI EN 15662:2018
cis - Heptachlor epoxide	mg/kg	Inferiore 0,003		UNI EN 15662:2018
Heptachlor	mg/kg	Inferiore 0,003		UNI EN 15662:2018
trans - Heptachlor epoxide	mg/kg	Inferiore 0,003		UNI EN 15662:2018
Heptenophos	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Hexachlorobenzene	mg/kg	Inferiore 0,003		UNI EN 15662:2018
Hexaconazole	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Hexazinone	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Imazalil	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
*Imibenconazole	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Indoxacarb (Sum of Indoxacarb and its enantiomer R)	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Iodofenphos	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
*Ipconazole	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Iprodione	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Isazophos	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Isocarbophos	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Isodrin	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Isofenphos-methy	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Isofenphos	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Isopropanl	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Isoxaben	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Isoxadifen-ethyl	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Isoxation	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Lambda-Cyhalothrin	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Lenacil	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Leptophos	mg/kg	Inferiore 0,010		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	
Malathion (Sum of Malathion and Malaaxon epoxide expressed as Malathion)	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Malaaxon	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Malathion	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Mecarbam	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Mepanipyrim	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Metalaxyl and Metalaxyl-M (Sum) R-q	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Methacrifos	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Methamidophos	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Metazachlor	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Metconazole	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Metidathion	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Metolachlor (Sum of Metolachlor and Metolachlor - S)	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
*Methoprotryne	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Methoxychlor	mg/kg	Inferiore 0,003		UNI EN 15662:2018
Metribuzin	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Mevinphos (Sum of isomer E and Z)	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
*Mgk-264	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Myclobutanil	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Mirex	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Monocrotophos	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Naled	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Napropamide	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Nitrapyrin	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Nitofen	mg/kg	Inferiore 0,003		UNI EN 15662:2018
Nitrothal-isopropyl	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Nuarimol	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Omethoate	mg/kg	Inferiore 0,010		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	
Oxadiazon	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Oxadixy	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Oxyfluorfen	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Paclobutrazol	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Paraoxon-ethyl	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Parathion- ethyl	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Parathion- methyl (Sum of Parathion - methyl expressed as Parathion- metyl)	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Paraoxon-methyl	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Paration-methyl	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Pencycuron	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Penconazole	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Pendimethalin	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Pentachloroanisole	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Pentachlorobenzene	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Pentachlorophenol	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Phenmedipharm	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Phenthoate	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Permetrin	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Perthane	mg/kg	Inferiore 0,003		UNI EN 15662:2018
Phorate (Sum of Phorate and Phorate -oxon, Phorate -sulfone, Phorate -sulfoxide expressed as Phorate)	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Phorate	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Phorate - oxon	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Phorate - sulfone	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Phorate - sulfoxide	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Phosaloe	mg/kg	Inferiore 0,005		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	
Phosmet (Sum of Phosmet -and Phosmet oxon expressed as Phoseat	mg/kg	Inferiore 0,003		UNI EN 15662:2018
Phosmet	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Phosmet - oxon	mg/kg	Inferiore 0,003		UNI EN 15662:2018
Phosphamidon	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Piperonyl butoxide	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Pirimicarb (Sum of Pirimicarb and Pirimicarb-desmethyl expressed as Pirimicarb)	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Pirimicarb-desmethyl	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Pirimicarb	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Pirimiphos-ethyl	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Pirimiphos-methyl	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Procymidone	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Prochloraz (Prochloraz included metabolite containing 2,4,6 - Trichlorophenol exp as Prochloraz)	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
2,4,6 - Trichlorophenol	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Prochloraz	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Propham	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Profenofos	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Profluralin	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Prometon	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Prometryn	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Propachlor	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Propanil	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Propazine	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Propiconazole	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Propyzamide	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Proquinazid	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Pyraflufen-ethyl	mg/kg	Inferiore 0,010		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	
Pyrazophos	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Pyrethrins	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Pyridaben	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Pyridaphenthion	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Pyrifenox	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Pyrimethanil	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Prothioconazole-desthio	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Prothioconazole	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Prothiophos	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Prothoate	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Quinoalphos	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Quinoxifen	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Quintozene (Sum of Quintozene and Phentachloroanile, expressed as Quintozene)	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Pentachloroaniline	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Quintozene	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Quizalofop, incl, Quizalofop-P	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Quizalofop-p-ethyl	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Quizalofop-acid	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
S 421	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
*Sedaxane	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Silaneophan (Silafluofen)	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Simazine	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Simetryn	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Spirodiclofen	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Spiromesifen	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Spiroxamine	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Sulfotep	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Tau-Fluvalinate	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Tebuconazole	mg/kg	Inferiore 0,010		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	
Tebufenpyrad	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Tebupirimfos	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Tecnazene	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Tefluthrin	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Terbacil	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Terbufos	mg/kg	Inferiore 0,003		UNI EN 15662:2018
Terbumeton	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Terbutylazine-desethyl	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Terbutylazine	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Terbutryn	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Tetrachlorvinphos	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Tetraconazole	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Tetradifon	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Tetramethrin	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Tetrasul	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
*Tiocarbazil	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Thionazin	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Tolclofos-methyl	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Tolyfluanid (Sum of Tolyfluanid and DMST expressed as Tolyfluanid)	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
DMST (Dimethylaminolsulfolidide)	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Tolyfluanid	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Transfluthrin	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Triadimefon	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Triadimenol	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Triazophos	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Tricyclazole	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Trichlorfon	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Trichloronat	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Trifloxystrobin	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018



A B E
L I V
M E A
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	
Triflumizole (Sum of Triflumizole and FM-6 exp as Triflumizole)	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
FM-6	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Triflumizole	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Trifluralin	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Triticonazole	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Valiphenalat	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Vamidotion	mg/kg	Inferiore 0,005		UNI EN 15662:2018
Vinclozolin	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018
Zoxamide	mg/kg	Inferiore 0,010		UNI EN 15662:2018

(*)Prova non accreditata da Accredia

Esame eseguito da Laboratorio accreditato N° 0069 L (rif. 20-LA56862 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) Fluzifop-P (Sum of all the constituent isomer of Fluzifop, its esters and it conjugates, expressed as Fluzifop)

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 Gentili

Fine del rapporto di prova cod. 9659/20