

# AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico

Via Retrone 29/31  
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy  
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041  
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it



AGRINSICILIA SOC. COOP AGRICOLA E  
SOCIALE a.r.l.  
Via Pacini Giovanni, 6  
92027 LICATA (AG)

Data 21.06.2022  
Cod. cliente 54012

## RAPPORTO DI PROVA

Ordine **280393**  
N. campione: **797388**  
Ricevimento campione: **10.06.2022**  
Data Campionamento: **Non comunicato**  
Campionato da: **Committente**  
Descrizione del campione fornita dal cliente: **Opuntia Ficus Indica - Prodotto Essiccato - Età cladodo: 1-2 Anni - Rif. prodotto: 003 - N. Lotto: 09052022-01A-003 - Data: 03/06/2022 - Origine: San Cono (Ct)**  
Luogo di campionamento: **Non comunicato**  
Punto di campionamento: **Non comunicato**  
Stato di arrivo in laboratorio: **Idoneo**

Avviso:

Agrolab Italia Srl è iscritto al n° 28 al Registro Regionale Veneto dei laboratori non annessi alle imprese alimentari che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo.

U.M. Risultato Incertezza LOQ Metodo

### Multiresiduale pesticidi:

	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ	Metodo
Clomazone	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
1-acido naftilacetico (1-NAA)	) mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
1-Naftilacetammide	) mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid	) mg/kg	n.b.			Calcolo
2,4-D	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
2-Fenilfenolo	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Abamectina	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Acechinocil	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Acefate	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Acetamiprid	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Acibenzolar-s-metile	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Aclonifen	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Acrinatrina	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Alaclor	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Aldicarb	) mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
Aldicarb solfone	) mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
Aldicarb solfossido	) mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfossido e aldicarb solfone, espressa in aldicarb)	) mg/kg	n.b.			UNI EN 15662:2018
Aldrin	) mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
Dieldrin	) mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati, espressi in dieldrin)	) mg/kg	n.b.			UNI EN 15662:2018
Aloxifop	) mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018

Le prove riportate in questo documento sono accreditate secondo la UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018. Solamente le prove non accreditate sono contrassegnate con il simbolo " \* ) " .

C.F. e P.IVA 03378780245  
cap. soc. € 150.000,00 i.v.  
reg. imp. di VI 03378780245  
Direzione e Coordinamento  
AGROLAB GmbH



pagina 1 di 14

# AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico

Via Retrone 29/31  
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy  
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041  
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it



Data 21.06.2022

Cod. cliente 54012

## RAPPORTO DI PROVA

Ordine **280393**

N. campione: **797388**

	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ	Metodo
<i>Aloxifop-metile</i>	mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
<b>Alossifop (somma di alossifop e dei suoi esteri, sali e coniugati espressa in alossifop)</b>	mg/kg	n.b.			UNI EN 15662:2018
<i>Amitraz</i>	mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
<i>2,4-Dimethylaniline</i>	mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
<b>Amitraz (compresi i metaboliti contenenti la frazione di 2,4 dimetilanilina espressi in amitraz)</b>	mg/kg	n.b.			UNI EN 15662:2018
<i>Anilazina</i>	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
<i>Atrazina</i>	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
<i>Atrazina-desetil</i>	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
<i>Azadiractina</i>	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
<i>Azinfos-etile</i>	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
<i>Azinfos-metile</i>	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
<i>Azoxistrobina</i>	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
<i>Benalaxil</i>	mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
<b>Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri)</b>	mg/kg	n.b.			UNI EN 15662:2018
<i>Benfluralin</i>	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
<i>Benomil</i>	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
<i>Bentazone</i>	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
<i>Bentiavalicarb</i>	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
<i>Benzossimato</i>	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
<i>Benzovindiflupir</i>	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
<i>Bifenazato</i>	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
<i>Bifentrin</i>	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
<i>Biphenile</i>	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
<i>Bitertanolo</i>	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
<i>Bixafen</i>	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
<i>Boscalid</i>	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
<i>Bromacile</i>	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
<i>Bromofos-etile</i>	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
<i>Bromofos-metile</i>	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
<i>Bromopropilato</i>	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
<i>Bromossinile</i>	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
<i>Bromuconazolo</i>	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
<i>Bupirimate</i>	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
<i>Buprofezin</i>	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
<i>Cadusafos</i>	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
<i>Captafol</i>	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
<i>Captano</i>	mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
<i>Tetraidroftalimide (THPI)</i>	mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
<b>Somma di captano e tetraidroftalimide (THPI) espressa come captano</b>	mg/kg	n.b.			UNI EN 15662:2018
<i>Carbaril</i>	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
<i>Carbendazim</i>	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018

Le prove riportate in questo documento sono accreditate secondo la UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018. Solamente le prove non accreditate sono contrassegnate con il simbolo " \* ) " .

# AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico

Via Retrone 29/31  
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy  
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041  
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

Data 21.06.2022  
Cod. cliente 54012

## RAPPORTO DI PROVA

Ordine **280393**  
N. campione: **797388**

	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ	Metodo
Carbofenotion	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
<i>Carbofurano</i>	) mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
Carbosulfan	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
<i>3-Idrossi Carbofuran</i>	) mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
<b>Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furati)</b>	mg/kg	n.b.			Calcolo
Benfuracarb	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Furatiocarb	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
<i>Carfentrazone</i>	) mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
<i>Carfentrazone etile</i>	) mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
<b>Carfentrazone etile (determinato come carfentrazone ed espresso in carfentrazone etile)</b>	) mg/kg	n.b.			UNI EN 15662:2018
Chlordane	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Chlorpyrifos-ethyl	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Cianazina	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Ciazofamid	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Cicloxidim	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Ciflufenamid	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
<i>Ciflutrin</i>	) mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
<b>Ciflutrin (ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))</b>	mg/kg	n.b.			UNI EN 15662:2018
Cimoxanil	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
<b>Cipermetrina (cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))</b>	) mg/kg	<0,01		0,01	UNI EN 15662:2018
Ciproconazolo	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Ciprodinil	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Ciromazina	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Clofentezina	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Clorantraniliprololo	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Clorfenapir	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Clorfenson	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Clorfenvinfos	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Clorfluazuron	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Cloridazon	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Clormefos	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Clorobenzilato	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Clortalonil	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Clopiralid	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Clorpirifos-metile	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Clorprofam	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Clorsolfurone	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Clortal-dimetil	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Clotianidin	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Clozolate	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Coumafos	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
? Cyantraniliprole	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018

Le prove riportate in questo documento sono accreditate secondo la UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018. Solamente le prove non accreditate sono contrassegnate con il simbolo " \* ) " .

# AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico

Via Retrone 29/31  
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy  
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041  
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it



Data 21.06.2022  
Cod. cliente 54012

## RAPPORTO DI PROVA

Ordine **280393**

N. campione: **797388**

	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ	Metodo
o,p'-DDD	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
o,p'-DDE	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
p,p'-DDT	) mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
o,p'-DDT	) mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
p,p'-DDE	) mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
p,p'-DDD	) mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
<b>DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD), espressi in DDT)</b>	) mg/kg	n.b.			UNI EN 15662:2018
Deltametrina	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Diafentiuiron	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Dialifos	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Diazinone	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Diclobenil	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Diclobutrazolo	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Diclofention	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Diclofluanide	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Diclofop-metile	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Dicloran	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Diclorvos	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Dicofole	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Dicrotofos	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Dietiltoluamide (DEET)	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Dietofencarb	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Difenilammina	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Difenoconazolo	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Diflubenzuron	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Diflufenican	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Dimetoato	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Dimetomorf	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Diniconazole	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Dinocap	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Dioxacarb	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Disulfoton	) mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
Disulfoton-sulfone	) mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
Disulfoton-solfossido	) mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
<b>Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e sulfone di disulfoton, come disulfoton)</b>	) mg/kg	n.b.			UNI EN 15662:2018
Ditalimfos	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Ditianon	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Diuron	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Dodina	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Emamectina	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Endosulfan alpha	) mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
Endosulfan Beta	) mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
Endosulfan solfato	) mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018

x) I valori singoli che non raggiungono il limite di quantificazione non sono stati considerati.

xx) Per valori al di sotto del limite di rilevabilità o al limite di quantificazione sono stati utilizzati per il calcolo rispettivamente il limite di rilevabilità o il limite di quantificazione.

Le prove riportate in questo documento sono accreditate secondo la UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018. Solamente le prove non accreditate sono contrassegnate con il simbolo " \* ) " .

C.F. e P.IVA 03378780245  
cap. soc. € 150.000,00 i.v.  
reg. imp. di VI 03378780245  
Direzione e Coordinamento  
AGROLAB GmbH



# AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico

Via Retrone 29/31  
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy  
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041  
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it



Data 21.06.2022  
Cod. cliente 54012

## RAPPORTO DI PROVA

Ordine **280393**  
N. campione: **797388**

	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ	Metodo
<b>Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan, espressi in endosulfan)</b>	mg/kg	n.b.			UNI EN 15662:2018
Endrin	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
EPN	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Eposiconazolo	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Eptacloro	mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
Eptacloro epossido	mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
<b>Eptacloro (somma di eptacloro e di eptacloro epossido espressa in eptacloro)</b>	mg/kg	n.b.			UNI EN 15662:2018
Eptenofos	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Esaclorocicloesano (HCH), isomero <sup>o</sup> alfa	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Esaclorocicloesano (HCH), isomero <sup>o</sup> beta	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Esaclorocicloesano (HCH), isomero <sup>o</sup> delta	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Esaconazolo	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Esaflumuron	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Esazinone	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Esitiazox	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Etalfluralin	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Etiofencarb	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Etion	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Etirimol	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Etofenprox	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Etoprofos	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Etossazolo	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Etossichina	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Etridiazolo	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Etrimfos	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Famoxadone	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Fenamidone	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Fenamifos	mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
Fenamifos-sulfone	mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
Fenamifos-solfossido	mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
<b>Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e sulfone espressa in fenamifos)</b>	mg/kg	n.b.			UNI EN 15662:2018
Fenarimol	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Fenazaquin	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Fenbuconazolo	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Fenbutatin ossido	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Fenexamide	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Fenitrotion	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Fenmedifam	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Fenossaprop-p-etile	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Fenothiocarb	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Fenoxicarb	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018

Le prove riportate in questo documento sono accreditate secondo la UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018. Solamente le prove non accreditate sono contrassegnate con il simbolo " \* ) " .



# AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico

Via Retrone 29/31  
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy  
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041  
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it



Data 21.06.2022  
Cod. cliente 54012

## RAPPORTO DI PROVA

Ordine **280393**  
N. campione: **797388**

	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ	Metodo
Fenpirossimato	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Fenpropatrin	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Fenpropidin	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Fenpropimorf	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Fenson	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Fention	) mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
Fention-oxon	) mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
Fenthion-ossosulfone	) mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
Fenthion-ossosulfossido	) mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
Fenthion-sulfone	) mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
Fenthion-sulfossido	) mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
<b>Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro sulfossidi e sulfoni, espressi in fention)</b>	) mg/kg	n.b.			UNI EN 15662:2018
Fentoato	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Fenuron	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Fenvalerato (ogni rapporto di costituenti isomeri (RR, SS, RS & SR) incluso l'esfenvalerato)	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Fipronil	) mg/kg	<0,00500		0,005	UNI EN 15662:2018
Fipronil-sulfone	) mg/kg	<0,00500		0,005	UNI EN 15662:2018
<b>Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfone (MB46136) espressa in fipronil)</b>	) mg/kg	n.b.			UNI EN 15662:2018
Flazasulfuron	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Flonicamid	) mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
TFNA	) mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
TFNG	) mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
<b>Flonicamid: somma di flonicamid, TFNA e TFNG espressa in flonicamid</b>	) mg/kg	n.b.			UNI EN 15662:2018
Florasulam	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Fluazifop	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Fluazifop-P-butyl	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Fluazinam	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Flubendiamide	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Flucitrinate	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Fludioxonil	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Flufenacet	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Flufenoxuron	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Fluopicolide	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Fluopyram	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Fluquinconazolo	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Flusilazolo	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Flutriafol	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Fluxapyroxad	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Folpet	) mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
Ftalimmide	) mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
<b>Somma di folpet e ftalimmide espressa in folpet</b>	) mg/kg	n.b.			Calcolo
Fonofos	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018

Le prove riportate in questo documento sono accreditate secondo la UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018. Solamente le prove non accreditate sono contrassegnate con il simbolo " \* ) " .



# AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico

Via Retrone 29/31  
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy  
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041  
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it



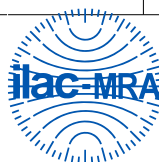
Data 21.06.2022  
Cod. cliente 54012

## RAPPORTO DI PROVA

Ordine **280393**  
N. campione: **797388**

	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ	Metodo
Forate	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Forclorfenuron	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Formetanato idrocloruro	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Formotion	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Fosalone	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Fosfamidone	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Fosmet	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Fostiazate	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Foxim	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Furalaxil	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Halauxifen-metil	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Hexachlorobenzene	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Imazalil	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Imazamox	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Imidacloprid	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Indoxacarb	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Iodofenfos	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Iprodione	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Iprovalicarb	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Isofenfos	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Isofenfos-metile	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Isofetamid	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Isoprocarb	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Isopropalin	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Isoproturon	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Isopyrazam	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Isoxaben	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Isoxadifen-ethyl	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Isoxaflutole	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Kresoxim-metile	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Lambda-cialotrina	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Lenacil	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Lindano (isomero gamma di esaclorocicloesano (HCH))	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Linuron	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Lufenuron	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Malation	) mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
Malaixon	) mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
<b>Malation (somma di malation e malaixon, espressa in malation)</b>	) mg/kg	n.b.			UNI EN 15662:2018
Mandipropamid	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Matrina	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
MCPA	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Mecarbame	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Mecoprop	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Mepanipirim	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Mepronil	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Metacrifos	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Metaflumizone	) mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
<b>Metaflumizone (somma degli isomeri E- e Z- )</b>	) mg/kg	n.b.			UNI EN 15662:2018

Le prove riportate in questo documento sono accreditate secondo la UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018. Solamente le prove non accreditate sono contrassegnate con il simbolo " \* ) " .



# AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico

Via Retrone 29/31  
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy  
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041  
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

Data 21.06.2022

Cod. cliente 54012

## RAPPORTO DI PROVA

Ordine **280393**

N. campione: **797388**

	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ	Metodo
Metaxil e metaxil-M (metaxil, inclusi isomeri comprendenti metaxil-M (somma degli isomeri))	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Metamidofos	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Metamitron	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Metazaclor	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Metidation	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Metiocarb	mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
Metiocarb-solfone	mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
Metiocarb-solfossido	mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
<b>Metiocarb (somma del metiocarb e del metiocarb solfossido e solfone, espressa in metiocarb)</b>	mg/kg	n.b.			UNI EN 15662:2018
Metobromuron	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Metolaclor	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Metomil	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Metossicloro	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Metossifenoziide	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Metrafenone	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Metribuzin	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Mevinfos	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Miclobutanil	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Monocrotofos	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Monolinuron	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
N-2,4 dimetilfenil-N-metilformammina	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Napropamide	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Nitenpyram	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Nitrofen	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Novaluron	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Nuarimol	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Omethoate	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Demeton-s-metile	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Demeton-s-metilsolfone	mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
Ossidemeton-metile	mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
<b>Ossidemeton-metile (ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone espressi in ossidemeton-metile)</b>	mg/kg	n.b.			UNI EN 15662:2018
Ossimatrina	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Oxadiazon	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Oxadixil	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Oxamil	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Oxifluorfen	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Paclobutrazolo	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Paration-etile	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Paraoxon-etile	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Paration-metile	mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
Paraoxon-metile	mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018

w) LOD/LOQ sono stati alzati poiché il Recupero di uno o più Standard Interni è risultato <10%.

Le prove riportate in questo documento sono accreditate secondo la UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018. Solamente le prove non accreditate sono contrassegnate con il simbolo " \* ) " .



# AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico

Via Retrone 29/31  
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy  
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041  
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it



Data 21.06.2022

Cod. cliente 54012

## RAPPORTO DI PROVA

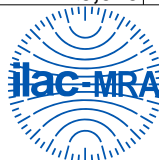
Ordine **280393**

N. campione: **797388**

	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ	Metodo
<b>Paration metile (somma di paration metile e paraoxon metile, espressa in paration metile)</b>	mg/kg	n.b.			UNI EN 15662:2018
Pencicuron	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Penconazolo	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Pendimetalin	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Pentacloroanisolo	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Penthiopyrad	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Permetrina (somma degli isomeri)	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Pimetrozina	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Pinoxaden	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Piperonil butossido	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Piraclostrobina	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Pirazofos	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Piretrine I	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Piridaben	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Piridafention	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Piridalil	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Pirifenox	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Pirimetanil	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Pirimicarb	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Pirimifos-etile	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Pirimifos-metile	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Piriproxifen	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Piroxsulam	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Procimidone	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Procloraz	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Profam	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Profenofos	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Profluralin	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Prometon	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Prometrina	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Propaclor	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Propamocarb	mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
<b>Propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi sali espressa in propamocarb)</b>	mg/kg	n.b.			UNI EN 15662:2018
Propanil	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Propaquizafop	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Propargite	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Propiconazolo	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Propizamide	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Propoxur	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Propoxycarbazono	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Proquinazid	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Prosulfocarb	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Protioconazolo	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Protiofos	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Protoato	mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018

Le prove riportate in questo documento sono accreditate secondo la UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018. Solamente le prove non accreditate sono contrassegnate con il simbolo " \* ) " .

C.F. e P.IVA 03378780245  
cap. soc. € 150.000,00 i.v.  
reg. imp. di VI 03378780245  
Direzione e Coordinamento  
AGROLAB GmbH



pagina 9 di 14

# AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico

Via Retrone 29/31  
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy  
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041  
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it



# AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Data 21.06.2022

Cod. cliente 54012

## RAPPORTO DI PROVA

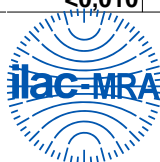
Ordine **280393**

N. campione: **797388**

	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ	Metodo
Quinalfos	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Quinclorac	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Quinoxifen	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Quintozene	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Quizalofop-etil	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Resmetrin (resmetrin, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Rotenone	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Simazina	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Simetrina	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Spinosad	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Spiroclorfen	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Spiromesifen	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Spirotetramat	) mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
BYI08330 enol-glucoside	) mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
BYI08330-chetoidrossilico	) mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
BYI08330-enolo	) mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
BYI08330-monoiodrossilico	) mg/kg	<0,0100		0,01	UNI EN 15662:2018
<b>Spirotetramato e i suoi 4 metaboliti espressi in spirotetramato</b>	) mg/kg	n.b.			UNI EN 15662:2018
Spiroxamina	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Sulfotep	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Tau-Fluvalinato	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Tebuconazolo	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Tebufenozide	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Tebufenpirad	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Tebupirimfos	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Tecnazene	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Teflubenzuron	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Teflutrin	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Tembotrione	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Terbufos	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Terbumeton	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Terbutilazina	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Terbutrina	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Tetraclorvinfos	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Tetraconazolo	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Tetradifon	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Tetrametrina	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Tiabendazolo	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Tiacloprid	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Tiametoxam	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Tiobencarb	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Tiodicarb	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Tiofanato metile	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Tionazin	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Tolclofos-metile	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Tolifluanid	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Triadimefon	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018

Le prove riportate in questo documento sono accreditate secondo la UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018. Solamente le prove non accreditate sono contrassegnate con il simbolo " \* ) " .

C.F. e P.IVA 03378780245  
cap. soc. € 150.000,00 i.v.  
reg. imp. di VI 03378780245  
Direzione e Coordinamento  
AGROLAB GmbH



# AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico

Via Retrone 29/31  
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy  
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041  
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it



# AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Data 21.06.2022

Cod. cliente 54012

## RAPPORTO DI PROVA

Ordine **280393**

N. campione: **797388**

	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ	Metodo
Triadimenol	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Triasulfuron	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Triazofos	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Tribenuron-metile	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Triciclazolo	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Triclorfon	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Trifloxistrobina	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Triflumizolo	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Triflumuron	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Trifluralin	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Triforine	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Triticonazolo	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Vamidotion	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Vinclozolin	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Zoxamide	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Sulfoxaflor	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018
Triallate	) mg/kg	<0,010		0,01	UNI EN 15662:2018

### Analisi microbiologiche:

Conta Bacillus cereus presuntivo	UFC/g	<10		10	UNI EN ISO 7932:2020
Microrganismi a 30°C	UFC/g	180		10	UNI EN ISO 4833-1:2022
Conta Coliformi a 30°C	UFC/g	<10		10	ISO 4832:2006
Conta Enterobatteri	UFC/g	<10		10	EC 1-2018 UNI EN ISO 21528-2:2017
Conta Escherichia Coli Beta-Glucuronidasi Positivi	UFC/g	<10		10	ISO 16649-2:2001
Conta muffe	UFC/g	250		10	ISO 21527-2:2008
Conta lieviti	UFC/g	<10		10	ISO 21527-2:2008
Conta Pseudomonas SPP.	) UFC/g	<10		10	ISO 13720: 2010
Conta Stafilococchi Coagulasi positivi (Staphylococcus Aureus e altre specie)	UFC/g	<10		10	UNI EN ISO 6888-1:2021
Ricerca della Salmonella SPP.	/25g	Non rilevato			UNI EN ISO 6579-1:2020
Ricerca Escherichia coli 0157	/25g	Assente			UNI EN ISO 16654:2017

### Multiresiduale micotossine:

Aflatossina B1	) µg/kg	<1,0 <sup>w)</sup>		1	MP-03020-IT 2022 Rev 1
Aflatossina B2	) µg/kg	<1,0 <sup>w)</sup>		1	MP-03020-IT 2022 Rev 1
Aflatossina G1	) µg/kg	<1,0 <sup>w)</sup>		1	MP-03020-IT 2022 Rev 1
Aflatossina G2	) µg/kg	<1,0 <sup>w)</sup>		1	MP-03020-IT 2022 Rev 1
Somma Aflatossine B1, B2, G1, G2	) µg/kg	0,00 <sup>x)</sup>			Calcolo
Ocratossina A	) µg/kg	<1,0		1	MP-03020-IT 2022 Rev 1

### Valori nutrizionali:

kJ / 100 g		855			MP-02503-IT 2020 Rev 3
kcal / 100 g		206			MP-02503-IT 2020 Rev 3
Sostanze grasse totali (per idrolisi)	g/100g	1,74	+/- 0,14	0,1	Rapporti ISTISAN 1996/34 Met A pag.41
Carboidrati	g/100g	24,5		0,5	MP-02500-IT 2020 Rev 3
Fibra alimentare	g/100g	39,2	+/- 2,1	0,1	AOAC 991.43 1994
Proteine (Nx6,25)	g/100g	3,56	+/- 0,29	0,1	ISO 1871:2009

### Altre analisi nutrizionali:

C.F. e P.IVA 03378780245  
cap. soc. € 150.000,00 i.v.  
reg. imp. di VI 03378780245  
Direzione e Coordinamento  
AGROLAB GmbH



pagina 11 di 14

LAB N° 0147 L

Le prove riportate in questo documento sono accreditate secondo la UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018. Solamente le prove non accreditate sono contrassegnate con il simbolo " \*)".

# AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico

Via Retrone 29/31  
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy  
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041  
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it



Data 21.06.2022

Cod. cliente 54012

## RAPPORTO DI PROVA

Ordine **280393**

N. campione: **797388**

	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ	Metodo
Ceneri	g/100g	<b>30,0</b>	+/- 1,7	0,1	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77
Umidità (70°C)	g/100g	<b>1,035</b>	+/- 0,083	0,1	DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 Met 5

### Fibra dietetica totale:

Fibra insolubile	g/100g	<b>14,29</b>	+/- 0,29	0,1	AOAC 991.43 1994
Fibra solubile	g/100g	<b>39,58</b>	+/- 0,79	0,1	AOAC 991.43 1994

### Metalli:

Arsenico (As)	mg/kg	<b>0,035</b>	+/- 0,014	0,01	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010
Cadmio (Cd)	mg/kg	<b>0,034</b>	+/- 0,013	0,01	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010
Mercurio (Hg)	mg/kg	<b>0,0101</b>	+/- 0,0048	0,01	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010
Nichel (Ni)	mg/kg	<b>0,65</b>		0,05	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010
Piombo (Pb)	mg/kg	<b>0,145</b>	+/- 0,051	0,01	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010

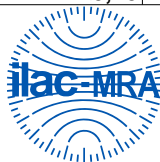
### Policlorobifenili (PCB "dioxin like"):

3,3',4,4'-TeCB (PCB-77)	pg/g	<b>&lt;10</b>		10	EPA 1668C 2010
3,4,4',5-TeCB (PCB-81)	pg/g	<b>&lt;1,0</b>		1	EPA 1668C 2010
2,3,3',4,4'-PeCB (PCB-105)	pg/g	<b>&lt;100</b>		100	EPA 1668C 2010
2,3,4,4',5-PeCB (PCB-114)	pg/g	<b>&lt;10</b>		10	EPA 1668C 2010
2,3',4,4',5-PeCB (PCB-118)	pg/g	<b>&lt;200</b>		200	EPA 1668C 2010
2',3,4,4',5-PeCB (PCB-123)	pg/g	<b>&lt;10</b>		10	EPA 1668C 2010
3,3',4,4',5-PeCB (PCB-126)	pg/g	<b>&lt;1,0</b>		1	EPA 1668C 2010
2,3,3',4,4',5-HxCB (PCB-156)	pg/g	<b>&lt;20</b>		20	EPA 1668C 2010
2,3,3',4,4',5'-HxCB (PCB-157)	pg/g	<b>&lt;10</b>		10	EPA 1668C 2010
2,3',4,4',5,5'-HxCB (PCB-167)	pg/g	<b>&lt;10</b>		10	EPA 1668C 2010
3,3',4,4',5,5'-HxCB (PCB-169)	pg/g	<b>&lt;1,0</b>		1	EPA 1668C 2010
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (PCB-189)	pg/g	<b>&lt;10</b>		10	EPA 1668C 2010
<b>Somma upper bound Policlorobifenili (WHO-PCB-TEQ)(2006)</b>	pg/g	<b>0,142<sup>xxj</sup></b>	+/- 0,060	0,009	EPA 1668C 2010

### Policlorobifenili (PCB "non dioxin like"):

2,4,4'-TrCB (PCB-28)	ng/g	<b>&lt;0,20</b>		0,2	EPA 1668C 2010
2,2',5,5'-TeCB (PCB-52)	ng/g	<b>&lt;0,20</b>		0,2	EPA 1668C 2010
2,2',4,5,5'-PeCB (PCB-101)	ng/g	<b>&lt;0,20</b>		0,2	EPA 1668C 2010
2,2',3,4,4',5'-HxCB (PCB-138)	ng/g	<b>&lt;0,20</b>		0,2	EPA 1668C 2010
2,2',4,4',5,5'-HxCB (PCB-153)	ng/g	<b>&lt;0,20</b>		0,2	EPA 1668C 2010
2,2',3,4,4',5,5'-HpCB (PCB-180)	ng/g	<b>&lt;0,20</b>		0,2	EPA 1668C 2010
<b>Somma upper bound PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180 (ICES-6)</b>	ng/g	<b>1,2<sup>xxj</sup></b>			EPA 1668C 2010
2,2',3,5',6-PeCB (PCB-95)	ng/g	<b>&lt;0,20</b>		0,2	EPA 1668C 2010
2,2',4,4',5-PeCB (PCB-99)	ng/g	<b>&lt;0,20</b>		0,2	EPA 1668C 2010
2,3,3',4',6-PeCB (PCB-110)	ng/g	<b>&lt;0,20</b>		0,2	EPA 1668C 2010
2,2',3,3',4,4'-HxCB (PCB-128)	ng/g	<b>&lt;0,20</b>		0,2	EPA 1668C 2010
2,2',3,4',5,5'-HxCB (PCB-146)	ng/g	<b>&lt;0,20</b>		0,2	EPA 1668C 2010
2,2',3,4',5',6-HxCB (PCB-149)	ng/g	<b>&lt;0,20</b>		0,2	EPA 1668C 2010
2,2',3,5,5',6-HxCB (PCB-151)	ng/g	<b>&lt;0,20</b>		0,2	EPA 1668C 2010
2,2',3,3',4,4',5-HpCB (PCB-170)	ng/g	<b>&lt;0,20</b>		0,2	EPA 1668C 2010
2,2',3,3',4',5,6-HpCB (PCB-177)	ng/g	<b>&lt;0,20</b>		0,2	EPA 1668C 2010

Le prove riportate in questo documento sono accreditate secondo la UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018. Solamente le prove non accreditate sono contrassegnate con il simbolo " \* ) " .



# AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico

Via Retrone 29/31  
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy  
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041  
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it



Data 21.06.2022  
Cod. cliente 54012

## RAPPORTO DI PROVA

Ordine **280393**  
N. campione: **797388**

	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ	Metodo
2,2',3,4,4',5',6-HpCB (PCB-183)	ng/g	<0,20		0,2	EPA 1668C 2010
2,2',3,4',5,5',6-HpCB (PCB-187)	ng/g	<0,20		0,2	EPA 1668C 2010

### Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA):

Benzo(a)antracene	<sup>u) *)</sup> µg/kg	<0,4		0,4	MP-01456-NL eigen methode(VW)
Crisene	<sup>u) *)</sup> µg/kg	<0,4		0,4	MP-01456-NL eigen methode(VW)
Benzo(b)fluorantene	<sup>u) *)</sup> µg/kg	<0,1		0,1	MP-01456-NL eigen methode(VW)
Benzo(a)pirene	<sup>u) *)</sup> µg/kg	<0,1		0,1	MP-01456-NL eigen methode(VW)
Somma di benzo(a)pirene, benzo(a)antracene, benzo(b)fluorantene e crisene	<sup>u) *)</sup> µg/kg	1,0 <sup>xxj)</sup>		1	MP-01456-NL eigen methode(VW)

### Altri parametri analizzati:

Residuo secco	<sup>*)</sup> g/100g	99,0		0,1	DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 Tit II Met 5
Attività dell'acqua		0,4030	+/- 0,0064	0,1	ISO 18787:2017

#### Legenda:

Il segno "<" nella colonna del risultato indica che la sostanza in questione non è quantificabile al di sotto del limite di quantificazione indicato.

U.M.: Unità di misura

LOQ: Limite di quantificazione, concentrazione sopra alla quale un analita può essere quantificato.

Il calcolo dell'incertezza analitica composta ed estesa citate nel presente rapporto di prova è basato sulla GUM (Guide to the expression of uncertainty in measurement, BIPM, IEC, IFCC, ISO, IUPAC, IUPAP and OIML, 2008) e sul Nordtest Report (Handbook for calculation of measurement uncertainty in environmental laboratories (TR 537 (ed. 4) 2017)). Il fattore di copertura utilizzato è 2 per un livello di probabilità del 95% (intervallo di confidenza).

Il Laboratorio che emette il presente Rapporto di Prova non è responsabile della fase di campionamento; i risultati delle prove sono stati ottenuti sulla base dei dati dichiarati.

u) Servizio effettuato da un laboratorio di AGROLAB GROUP

### Laboratorio del Gruppo Agrolab

#### Prova effettuata da

(VW) AGROLAB Sede Barendrecht, Oosteinde 3, 2991 LG Barendrecht

Metodi di analisi

MP-01456-NL eigen methode

Il Laboratorio che emette il presente Rapporto di Prova non è responsabile delle informazioni di campionamento dichiarate dal Cliente o da personale da lui incaricato (Luogo campionamento, Punto campionamento, Metodo di campionamento e Data Campionamento).

Nota in merito alle sommatorie: le sommatorie, ove non diversamente specificato, vengono eseguite secondo la convenzione Lower Bound. Tale approccio prevede di considerare il contributo alla sommatoria di ogni addendo non rilevabile pari a zero.

n.b.: non quantificabile. La concentrazione di tutti gli analiti implicati nella sommatoria risulta al di sotto del rispettivo LOQ.

Laddove non diversamente specificato, il recupero è all'interno del range di accettabilità del metodo; il risultato finale non viene pertanto corretto.

NOTA AI METODI MICROBIOLOGICI: il laboratorio esegue le prove su piastre singole per ogni diluizione analizzata, come indicato nella norma UNI EN ISO 7218:2013, quando il risultato è inferiore o uguale a 30 UFC/g, il microrganismo è da intendersi come "presente"; quando il risultato è compreso fra 31-100 UFC/g il valore numerico è da intendersi puramente indicativo.

NOTA RELATIVA AL CAMPIONAMENTO: Quando non esegue il campionamento, AGROLAB Italia non è responsabile di tale fase, i risultati delle prove sono ottenuti sulla base dei dati ricevuti ed il campionamento è escluso dall'accreditamento.

Le prove riportate in questo documento sono accreditate secondo la UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018. Solamente le prove non accreditate sono contrassegnate con il simbolo " \*) ".

# AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico

Via Retrone 29/31  
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy  
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041  
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it



Data 21.06.2022  
Cod. cliente 54012

## RAPPORTO DI PROVA

Ordine **280393**

N. campione: **797388**

Data inizio attività in laboratorio: 10.06.2022

Data fine prove: 21.06.2022

*I risultati si riferiscono solamente ai campioni analizzati. Nei casi in cui il laboratorio non sia responsabile del campionamento, i risultati si riferiscono ai campioni come sono stati ricevuti. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. La regola decisionale applicata alle valutazioni di conformità, in mancanza di richieste diverse da parte del committente, non considera l'incertezza di misura.*



  
Il Responsabile del Laboratorio  
(dr.ssa Anna Pagliani)

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA

**ARCI Daniela Cattelan, Tel. 0444/1620802**  
**Fax 0444 349041, E-Mail daniela.cattelan@agrolab.it**  
**CRM Alimentare**

Le prove riportate in questo documento sono accreditate secondo la UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018. Solamente le prove non accreditate sono contrassegnate con il simbolo " \* ) " .

