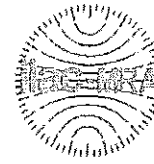


RAPPORTO DI PROVA



LAB N° 0194

Avola, li 03/07/2015

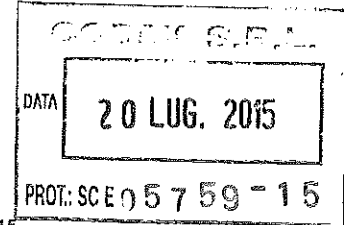
N° Protocollo : 1507010036

Richiedente : CODEX srl  
Indirizzo : VIA DON MILANI, 4 - 95048 SCORDIA (CT)

Campione: MIELE - SILOS INOX N°9 - CODICE IT002: 5319 - COD.SUB CAMP. 0011121  
DATA PRELIEVO: 29/06/2015

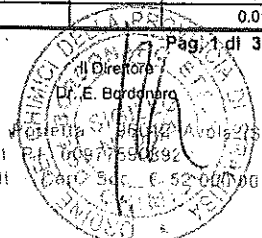
Temp. Acc.: +10°C Cod. Strum.: PR01  
Campionamento effettuato dal cliente.

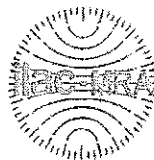
Data inizio analisi : 01/07/2015  
Data fine analisi : 03/07/2015



Consegnato: 01/07/2015

DETERMINAZIONI	RISULTATI mg/Kg	LMR	LOQ	DETERMINAZIONI	RISULTATI mg/Kg	LMR	LOQ
ACARICIDI				TRICLOPIR	n.r.		0.01
Metodo : UNI EN 15662:2009				TRIFLURALIN	n.r.		0.01
* ABAMECTINA	n.r.		0.01	DITIOCARBAMMATI			
AMITRAZ	n.r.		0.01	Metodo : UNICHIM MAN 118/1988 vol. III pag 64			
* BENZOXIMATE	n.r.		0.01	Come CS2	n.r.		0.1
BROMOPROPILATE	n.r.		0.01	MANCOZEB	n.r.		
BUPROFEZIN	n.r.		0.01	MANEB	n.r.		
* CLOFENTEZINE	n.r.		0.01	METAM SODIUM	n.r.		
DICOFOL	n.r.		0.01	METIRAM	n.r.		
* DINOCAPI	n.r.		0.01	*NABAM	n.r.		
EXITIAZOX	n.r.		0.01	*FERBAM	n.r.		
FENAZAQUIN	n.r.		0.01	PROPINEB	n.r.		
* FENPIROXIMATE	n.r.		0.01	TIRAM (TMTD)	n.r.		
* FENSON	n.r.		0.01	ZINEB	n.r.		
* PYRIDABEN	n.r.		0.01	ZIRAM	n.r.		
* DINOCAPI-METILE	n.r.		0.01	FUNGICIDI -ACILALANINE			
TEBUFENPIRAD	n.r.		0.01	Metodo : UNI EN 15662:2009			
TETRADIFON	n.r.		0.01	BENALAXIL	n.r.		0.01
* SPIRODICLOFEN	n.r.		0.01	*BENALAXIL-M	n.r.		0.01
DISERBANTI				FURALAXIL	n.r.		0.01
Metodo : UNI EN 15662:2009				METALAXIL	n.r.		0.01
AMIDOSULFURON	n.r.		0.01	METALAXIL-M	n.r.		0.01
ATRAZINA	n.r.		0.01	OXADIXIL	n.r.		0.01
ACLONIFEN	n.r.		0.01	FUNGICIDI -BENZIMIDAZOLICI			
* BENFLURALIN	n.r.		0.01	Metodo : UNI EN 15662:2009			
CICLOXIDIM	n.r.		0.01	CARBENDAZIM	n.r.		0.01
CLETODIM	n.r.		0.01	ALBENDAZOLO	n.r.		0.01
* CHLORPROFAM	n.r.		0.01	TIOBENDAZOLE	n.r.		0.01
CLORTAL DIMETILE	n.r.		0.01	BENOMIL	n.r.		0.01
DIFENAMIDE	n.r.		0.01	TIOFANATE - METILE	n.r.		0.01
* DIURON	n.r.		0.01	FUNGICIDI DICARBOSSIMIDICI - TIOFTALIMIDICI			
FLUFENACET	n.r.		0.01	Metodo : UNI EN 15662:2009			
LINURON	n.r.		0.01	CAPTAN	n.r.		0.01
METOBROMURON	n.r.		0.01	CLORTALONIL	n.r.		0.01
METOXURON	n.r.		0.01	CLOZOLINATE	n.r.		0.01
METRIBUZIN	n.r.		0.01	DICLOFLUANID	n.r.		0.01
MONOLINURON	n.r.		0.01	DICLORAN	n.r.		0.01
OXADIAZON	n.r.		0.01	FOLPET	n.r.		0.01
* OXIFLUORFEN	n.r.		0.01	IPRODIONE	n.r.		0.01
PENDIMETANIL	n.r.		0.01	IMAZALIL	n.r.		0.01
* PROFAM	n.r.		0.01	PROCIMDIONE	n.r.		0.01
PROMETRINA	n.r.		0.01	VINCLOZOLIN	n.r.		0.01
PROCLORAZ	n.r.		0.01	*DITHIANON	n.r.		0.01
* PROPIZAMIDE	n.r.		0.01	FUNGICIDI -STROBILURINE			
* QUIZALOPOP ETILE	n.r.		0.01	Metodo : UNI EN 15662:2009			
* SETOXIDIM	n.r.		0.01	AZOXSTROBIN	n.r.		0.01
TERBUTILAZINA	n.r.		0.01	*PIRACLOSTROBIN	n.r.		0.01
TRIASULFURON	n.r.		0.01	TRIFLOXYSTROBIN	n.r.		0.01
TRIBENURON METILE	n.r.		0.01	*KRESOXIM METIL	n.r.		0.01





LAB N° 0194

RAPPORTO DI PROVA

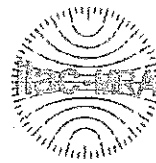
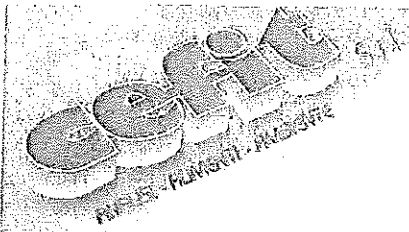
N° Protocollo : 1507010036

Avola, li 03/07/2015

DETERMINAZIONI	RISULTATI mg/Kg	LMR	LOQ	DETERMINAZIONI	RISULTATI mg/Kg	LMR	LOQ
<b>FUNGICIDI TRIAZOLICI - PIRIMIDINICI e ALTRI</b>				<b>INSETTICIDI</b>			
Metodo : UNI EN 15862:2009				Metodo : UNI EN 15862:2009			
* ANILAZINA	n.r.		0.01	*CIROMAZINA	n.r.		0.01
BENTIOVALICARB	n.r.		0.01	*CLORFENAPIR	n.r.		0.01
BITERTANOLO	n.r.		0.01	*DAZOMET	n.r.		0.01
* BOSCALID	n.r.		0.01	ETOENPROX	n.r.		0.01
BROMUCONAZOLO	n.r.		0.01	FIPRONIL	n.r.		0.01
BUPIRIMATE	n.r.		0.01	*FLONICAMID	n.r.		0.01
* CIAZOFAMIDE	n.r.		0.01	*FOXIM	n.r.		0.01
* CIMOXANIL	n.r.		0.01	PIPERONYL-BUTOSSIDO	n.r.		0.01
* CIPROCONAZOLO	n.r.		0.01	*PIMETROZINA	n.r.		0.01
CIPRODINIL	n.r.		0.01	*PYRIPROXYFEN	n.r.		0.01
DICLOBUTRAZOLO	n.r.		0.01	*ROTENONE	n.r.		0.01
* DIFENOCONAZOLO	n.r.		0.01	*TEBUFENOZIDE	n.r.		0.01
DIMETOMORF	n.r.		0.01	<b>INSETTICIDI - CARBAMMATI</b>			
* DODINA	n.r.		0.01	Metodo : UNI EN 15862:2009			
ESACONAZOLO	n.r.		0.01	ALDICARB	n.r.		0.01
* FAMOXADONE	n.r.		0.01	*BENFURACARB	n.r.		0.01
FENARIMOL	n.r.		0.01	CARBARIL	n.r.		0.01
FENBUCONAZOLO	n.r.		0.01	INDOXACARB	n.r.		0.01
* FENEXAMIDE	n.r.		0.01	*CARBOFURAN	n.r.		0.01
FENPROPIMORF	n.r.		0.01	*CARBOFURAN-3 IDROXY	n.r.		0.01
* FLUAZINAM	n.r.		0.01	*CARBOSULFAN	n.r.		0.01
FLUDIOXONIL	n.r.		0.01	ETIOFENCARB	n.r.		0.01
FLUSILAZOLO	n.r.		0.01	*FENOTIACARB	n.r.		0.01
IPROVALICARB	n.r.		0.01	*FENOXCARB	n.r.		0.01
* MEPANIPYRIM	n.r.		0.01	FURATIOCARB	n.r.		0.01
* METRAFENONE	n.r.		0.01	METIACARB (somma del metiocarb e del metiocarb sulfossido e sulfone espressa in metiocarb)	n.r.		0.01
MICLOBUTANIL	n.r.		0.01	*METOMIL	n.r.		0.01
NUARIMOL	n.r.		0.01	*OXAMIL	n.r.		0.01
* ORTOFENILFENOLO	n.r.		0.01	PIRIMICARB	n.r.		0.01
* PACLOBUTRAZOLO	n.r.		0.01	*PROPAMOCARB	n.r.		0.01
PENCONAZOLO	n.r.		0.01	PROPUXUR	n.r.		0.01
PENCYCURON	n.r.		0.01	TIODICARB	n.r.		0.01
* PIRIFENOX	n.r.		0.01	<b>INSETTICIDI CLORO NICOTINICI</b>			
PIRIMETANIL	n.r.		0.01	Metodo : UNI EN 15862:2009			
* PROPICONAZOLO	n.r.		0.01	*ACETAMIPRID	n.r.		0.01
QUINOXIFEN	n.r.		0.01	*IMIDACLOPRID	n.r.		0.01
QUINTOZENE	n.r.		0.01	*SPINOSAD	n.r.		0.01
* SPIROXAMINA	n.r.		0.01	TIACLOPRID	n.r.		0.01
TEBUCONAZOLO	n.r.		0.01	*TIAMETOXAN	n.r.		0.01
TETRACONAZOLO	n.r.		0.01				
* TOLIFLUANIDE	n.r.		0.01				
TRIADIMEFON	n.r.		0.01				
TRIADIMENOL	n.r.		0.01				
* ZOXAMIDE	n.r.		0.01				

Pag. 2 di 3





LAB N° 0194

RAPPORTO DI PROVA

N° Protocollo : 1507010036

Avola, li 03/07/2015

DETERMINAZIONI	RISULTATI mg/Kg	LMR	LOQ	DETERMINAZIONI	RISULTATI mg/Kg	LMR	LOQ
<b>INSETTICIDI ORGANOFOSFORATI</b>				<b>INSETTICIDI ORGANOCOLORATI</b>			
Metodo : UNI EN 15662:2009				Metodo : UNI EN 15662:2009			
ACEFATE	n.r.		0.01	ALDRINA	n.r.		0.01
AZINFOS	n.r.		0.01	CLORDANO CIS	n.r.		0.01
AZINFOS-METILE	n.r.		0.01	DIELDRINA	n.r.		0.01
BROMOFOS	n.r.		0.01	ENDOSULFAN SOLFATO	n.r.		0.01
BROMOFOS METILE	n.r.		0.01	ENDOSULFAN(ALFA+ßETA)	n.r.		0.01
CADUSAFOS	n.r.		0.01	ENDRINA	n.r.		0.01
CLORFENVINFOS	n.r.		0.01	ENDRINA ALDEIDE	n.r.		0.01
CLORMEFOS	n.r.		0.01	EPN	n.r.		0.01
CLORPIRIFOS	n.r.		0.01	EPTACLORO	n.r.		0.01
CLORPIRIFOS METILE	n.r.		0.01	EPTACLORO EPOSSIDO	n.r.		0.01
DEMETON	n.r.		0.01	ESACLOROBENZENE	n.r.		0.01
DEMETON-S-METILE	n.r.		0.01	HCH ALFA	n.r.		0.01
DEMETON-S-METIL-SULFONE	n.r.		0.01	HCH BETA	n.r.		0.01
DEMETON-S-METIL-SULFOSSIDO	n.r.		0.01	HCH DELTA	n.r.		0.01
DIAZINONE	n.r.		0.01	LINDANO	n.r.		0.01
DICLORVOS	n.r.		0.01	MALAOXON	n.r.		0.01
DICROTOFOS	n.r.		0.01	o,p- DDD	n.r.		0.01
DIMETOATO	n.r.		0.01	p,p- DDD	n.r.		0.01
EDIFENFOS	n.r.		0.01	o,p- DDE	n.r.		0.01
EPTENOFOS	n.r.		0.01	p,p- DDE	n.r.		0.01
ETION	n.r.		0.01	o,p- DDT	n.r.		0.01
ETOPROFOS	n.r.		0.01	p,p- DDT	n.r.		0.01
FENAMIFOS	n.r.		0.01	<b>INSETTICIDI PIRETROIDI</b>			
FENITROTION	n.r.		0.01	Metodo : UNI EN 15662:2009			
FENTION	n.r.		0.01	ACRINATRINA	n.r.		0.01
FENTOATO	n.r.		0.01	ALFAMETRINA	n.r.		0.01
FONOFOS	n.r.		0.01	BIFENTRIN	n.r.		0.01
FORATE	n.r.		0.01	CIFLUTRINA	n.r.		0.01
FORMOTION	n.r.		0.01	*CIPERMETRINA	n.r.		0.01
FOSALONE	n.r.		0.01	DELTAMETRINA	n.r.		0.01
FOSFAMIDONE	n.r.		0.01	ESFENVALERATE	n.r.		0.01
FOSMET	n.r.		0.01	FENPROPATRIN	n.r.		0.01
FOSTIAZATE	n.r.		0.01	FENVALERATE	n.r.		0.01
ISOFENFOS	n.r.		0.01	FLUCITRINATE	n.r.		0.01
MALATION	n.r.		0.01	FLUVALINATE	n.r.		0.01
METAMIDOFOS	n.r.		0.01	LAMBDA-CIALOTRINA	n.r.		0.01
METIDATION	n.r.		0.01	PERMETRINA	n.r.		0.01
MONOCROTOFOS	n.r.		0.01	TEFLUTRINA	n.r.		0.01
* OSSIDEMETON METIL	n.r.		0.01	<b>REGOLATORI DI CRESCITA</b>			
PARAOXON	n.r.		0.01	Metodo : UNI EN 15662:2009			
PARAOXON METILE	n.r.		0.01	DAMINOZIDE	n.r.		0.01
PARATION	n.r.		0.01	DIFLUBENZURON	n.r.		0.01
PARATION METILE	n.r.		0.01	ESAFLUMURON	n.r.		0.01
PIRIDAFENTION	n.r.		0.01	*FLUFENOXURON	n.r.		0.01
PIRIMIFOS	n.r.		0.01	*DICLOBENIL	n.r.		0.01
PIRIMIFOS METILE	n.r.		0.01	LUFENURON	n.r.		0.01
PYRAZOFOS	n.r.		0.01	TEFLUBENZURON	n.r.		0.01
QUINALFOS	n.r.		0.01	TRIFLUMURON	n.r.		0.01
TETRACLORVINFOS	n.r.		0.01				
TOLCLOFOS METILE	n.r.		0.01				
TRIAZOFOS	n.r.		0.01				
* VAMIDOTION	n.r.		0.01				

Pag. 3 di 3

Il campione viene conservato presso il laboratorio per un periodo di un mese

I risultati si riferiscono solo al campione sottoposto ad analisi.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo consenso scritto del laboratorio.

Il recupero dei principi attivi rientra nel range 70-120%.

n.r. = Inferiore al limite di rilevabilità

LOQ = Limite di Quantificazione

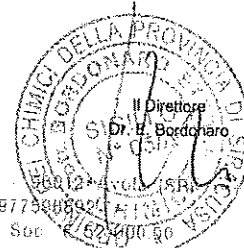
LMR = Limite massimo residuo secondo il Reg. CE N. 149/2008 e successive modifiche

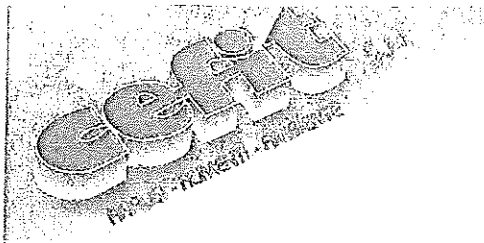
\* = Prova non Accreditata da ACCREDIA

CEFT S.r.l. Sede Centrale e Laboratori, c.da Forcella

Tel 0931/564220 Fax 0931/561551 PI 00977500890

E-mail: laboratorio@ceft.it www.ceft.it Cap Soc





Spett.le  
CODEX s.r.l  
VIA DON L. MILANI,4  
SCORDIA (CT)

## AGGIUNTA AL RAPPORTO DI PROVA 1507010036

In riferimento al rapporto di prova 1507010036

si dichiara che

il CE.FI.T. srl per tutte le prove non accreditate opera in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 "Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e taratura".

Avola, 03/07/2015

Amministratore Unico

CE.FI.T. srl  
96012 AVOLA (SR)