



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE

RAPPORTO DI PROVA N° 777_01_2021

Spett.le
CORRIAS ANDREA
LOCALITA', SNC
08029 - SINISCOLA (NU) - IT
P.IVA: IT03715550921

N° ACCETTAZIONE 777_01_2021
DATA ACCETTAZIONE 25/11/2021
TIPO CAMPIONE Cedro Pompia
CAMPIONAMENTO A cura e responsabilità del committente
CONFEZIONE CAMPIONE Ricevuto in contenitore chiuso-temperatura ambiente
METODO DI ANALISI Interno- LC MS/MS
NOME CAMPIONE Cedro Pompia Corrias Andrea

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ANALITA	Unità di misura	VALORE SPERIMENTALE
Acephate	mg/kg	< 0,005
Acetamiprid	mg/kg	< 0,005
Aclonifen	mg/kg	< 0,005
Acrinathrin	mg/kg	< 0,005
Aldicarb	mg/kg	< 0,005
Allethrin	mg/kg	< 0,005
Ametoctradin	mg/kg	< 0,005
Atrazine-desethyl	mg/kg	< 0,005
Azinphos-ethyl	mg/kg	< 0,005
Azinphos-methyl	mg/kg	< 0,005
Azoxystrobin	mg/kg	< 0,005
Benalaxyl	mg/kg	< 0,005
Benthiavalicarb	mg/kg	< 0,005
Bifenazate	mg/kg	< 0,005
Bifenthrin	mg/kg	< 0,005
Bitertanol	mg/kg	< 0,005
Boscalid	mg/kg	< 0,005
Bupirimate	mg/kg	< 0,005
Buprofezin	mg/kg	< 0,005
Carbaryl	mg/kg	< 0,005
Carbendazim	mg/kg	< 0,005
Carbofuran	mg/kg	< 0,005
Chlorantraniliprole	mg/kg	< 0,005
Chlordimeform	mg/kg	< 0,005
Chloroxuron	mg/kg	< 0,005
Chlorpyrifos-methyl	mg/kg	< 0,005
Chlorpyrifos	mg/kg	< 0,005
Clofentezin	mg/kg	< 0,005
Cyazofamid	mg/kg	< 0,005
Cycloate	mg/kg	< 0,005



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE

RAPPORTO DI PROVA N° 777_01_2021

ANALITA	Unità di misura	VALORE SPERIMENTALE
Cycloxydim	mg/kg	< 0,005
Cyflufenamid	mg/kg	< 0,005
Cymoxanil	mg/kg	< 0,005
Cyproconazole	mg/kg	< 0,005
Cyprodinil	mg/kg	< 0,005
Cyromazin	mg/kg	< 0,005
Deltamethrin	mg/kg	< 0,005
Dichlorvos	mg/kg	< 0,005
Diclobutrazol	mg/kg	< 0,005
Diethofencarb	mg/kg	< 0,005
Difenconazole	mg/kg	< 0,005
Dimethoate	mg/kg	< 0,005
Dimethomorph	mg/kg	< 0,005
Disulfoton-sulfoxide	mg/kg	< 0,005
Emamectin benzoate	mg/kg	< 0,005
Etofenprox	mg/kg	< 0,005
Fenamidone	mg/kg	< 0,005
Fenamiphos	mg/kg	< 0,005
Fenhexamid	mg/kg	< 0,005
Fenpyroximate	mg/kg	< 0,005
Flufenacet	mg/kg	< 0,005
Flufenoxuron	mg/kg	< 0,005
Flusilazole	mg/kg	< 0,005
Flutriafol	mg/kg	< 0,005
Formetanate	mg/kg	< 0,005
Fosthiazate	mg/kg	< 0,005
Hexaflumuron	mg/kg	< 0,005
Hexythiazox	mg/kg	< 0,005
Imazalil	mg/kg	< 0,005
Imidacloprid	mg/kg	< 0,005
Indoxacarb	mg/kg	< 0,005
Iprodione	mg/kg	< 0,005
Iprovalicarb	mg/kg	< 0,005
Lufenuron	mg/kg	< 0,005
Mandipropamid	mg/kg	< 0,005
Mepanipyrim	mg/kg	< 0,005
Metaflumizone	mg/kg	< 0,005
Metalaxyl	mg/kg	< 0,005
Methamidophos	mg/kg	< 0,005
Methidathion	mg/kg	< 0,005
Methiocarb	mg/kg	< 0,005
Methomyl	mg/kg	< 0,005
Metrafenone	mg/kg	< 0,005
Metribuzin	mg/kg	< 0,005
Molinate	mg/kg	< 0,005
Monocrotophos	mg/kg	< 0,005
Myclobutanil	mg/kg	< 0,005



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE

RAPPORTO DI PROVA N° 777_01_2021

ANALITA	Unità di misura	VALORE SPERIMENTALE
Napropamide	mg/kg	< 0,005
Omethoate	mg/kg	< 0,005
Oxadiazon	mg/kg	< 0,005
Oxamyl	mg/kg	< 0,005
Penconazole	mg/kg	< 0,005
Pendimethalin	mg/kg	< 0,005
Phosalone	mg/kg	< 0,005
Piperonylbutoxide	mg/kg	< 0,005
Pirimicarb	mg/kg	< 0,005
Propamocarb	mg/kg	< 0,005
Propanil	mg/kg	< 0,005
Propaquizafop	mg/kg	< 0,005
Propargite	mg/kg	< 0,005
Pymetrozine	mg/kg	< 0,005
Pyraclostrobin	mg/kg	< 0,005
Pyridaben	mg/kg	< 0,005
Pyrimethanil	mg/kg	< 0,005
Pyriproxyfen	mg/kg	< 0,005
Quizalofop-ethyl	mg/kg	< 0,005
Spinosyn A	mg/kg	< 0,005
Spinosyn D	mg/kg	< 0,005
Spirotetramat	mg/kg	< 0,005
Tebuconazole	mg/kg	< 0,005
Tebufenpyrad	mg/kg	< 0,005
Tetraconazole	mg/kg	< 0,005
T-fluvalinate	mg/kg	< 0,005
Thiacloprid	mg/kg	< 0,005
Thiametoxam	mg/kg	< 0,005
Thiophanate-methyl	mg/kg	< 0,005
Triadimenol	mg/kg	< 0,005
Trifloxystrobin	mg/kg	< 0,005
Zoxamide	mg/kg	< 0,005

E' vietata la riproduzione anche se parziale del presente RDP senza l'approvazione del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.
Limite di quantificazione del metodo 0.005 mg/kg, limite di determinazione 0.002 mg/kg. L'errore standard era inferiore al 7%

Cagliari 21/12/2021

Dott. Chimico e Tossicologo
Prof. Pierluigi Caboni

TOXMED srl - spin off accademico dell'Università di Cagliari
Sede legale Via Satta n° 5, 09127 - Cagliari - PI/CF : 03770620924
Laboratori: Cittadella Universitaria di Monserrato - BLOCCO A- Dipartimento di Scienze della vita e dell'ambiente
S.P. Monserrato Sestu km 0.700 - 09042 Monserrato (CA) 070-6758617-10
info@toxmed.it / www.toxmed.it