

CACAY OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS

GENERAL DESCRIPTION

TYPE

USE

TRADE NAME

COMMON NAME

INCI NAME

CAS NUMBER

CUSTOM CODE

BATCH NUMBER

MANUFACTURE DATE (MM/YY)

BEST BEFORE DATE (MM/YY)

Fatty oil obtained by cold pressing the seeds of the *Caryodendron orinocense* Karsten (Cacay) tree.

Virgin Oil

Cosmetic

Cacay Oil

Caryodendron orinocense seed oil

1453469-52-7

15 15 90 59 / 15 15 90 40

KNO 030

09/22

09/24



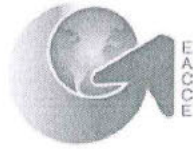
COSMOS APPROVED

CHARACTERISTICS	UNIT	RESULT	SPECIFICATIONS	METHOD
Organoleptic Characters		Conforms	Clear transparent liquid. Mild nutty scent that fades fast	Internal
Colour		Conforms	Yellow	Internal
Density	g/ml	0,92	0,902 - 0,938	ISO 6883:2017
Refractive Index		1,474	1,470 - 1,479	AOCS Cc 7 - 25 (02)
Acid Value	mg KOH/g	19,26	Max 30,0	AOCS Cd 3d - 63
Peroxide Value	meq O2/kg	4,42	Max 15,0	A.O.A.C. 965.33 Ed. 21
Iodine Value	Cg I2/g	142,81	120,5 - 166,4	AOCS Tg 1-64
Saponification Value	mg KOH/g	183,37	159,6 - 211,5	A.O.A.C. 920.160 Ed. 21

FATTY ACID COMPOSITION	UNIT	RESULT	SPECIFICATIONS	METHOD
Linoleic Acid	%	69,7	64,6 - 76,6	AOCS - Ce-1 b-89 Ed. 2012
Linolenic Acid	%	2,9	1,8 - 2,8	AOCS - Ce-1 b-89 Ed. 2012
Oleic Acid	%	15,4	11,0 - 19,7	AOCS - Ce-1 b-89 Ed. 2012
Palmitic Acid	%	6,2	5,5 - 6,9	AOCS - Ce-1 b-89 Ed. 2012
Stearic Acid	%	3,5	2,6 - 4,5	AOCS - Ce-1 b-89 Ed. 2012

Conservation Conditions	The conditions of conservation are optimal when the oil is preserved in a full and closed packing away from light at a temperature below 20°C.
	Best Before Date: 36 months as from the date of manufacture, in the original closed packing and in the recommended conditions.
	At the best before date, the oil preserves all its organoleptic properties and characteristics.

Under Pajas.



Rapport d'analyses

Laboratoire de Physico-chimie_Section des Résidus de Pesticides_

Route d'Eljadida, Commune Lissasfa, A Côté de l'Hôtel Zenith, Casablanca, Maroc, Tél : 212 522 30 81 22, Site web : <http://web2.eacce.org.ma>, Email : eacce@eacce.org.ma

Echantillon : 2022-05201

INFORMATIONS CLIENT

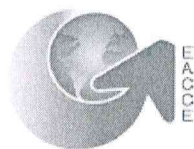
Demande d'analyse : 2209004640
Dénomination : **HUILE ARGANE NON TORREFIEE**
Description : Deux bouteilles en verre fermées de 250ml
Numéro de Prélèvement : 225-22
Date de prélèvement : 21-09-2022
[REDACTED]
Date Conditionnement : SEPTEMBRE 2022
Date Fabrication : SEPTEMBRE 2022
Marque :
Lot : A5/C3-22
Destination : UNION EUROPEENNE
Emballage : Citerne
Client : Délégation Safi

INFORMATIONS LABORATOIRE

Section : Résidus Pesticides
Date d'entrée : 23-09-2022
Date d'exécution : 23-09-2022
Date de fin d'analyse : 26-09-2022

	LQ	Résultat	Unité	Incertitude	Normes	Méthode
RESIDUS DES PESTICIDES PAR LCMS-MS						NF EN 15662
ACETAMIPRIDE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
ACETOCHLOR	=0,010	< LQ	mg/Kg			
ACRINATHRINE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
ALACHLOR	=0,010	< LQ	mg/Kg			
ALDICARB	=0,010	< LQ	mg/Kg			
AMETRYN	=0,010	< LQ	mg/Kg			
ANILOFOS	=0,010	< LQ	mg/Kg			
ARAMITE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
ATRAZINE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
AZACONAZOLE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
AZAMETHIPHOS	=0,010	< LQ	mg/Kg			
AZINPHOS METHYL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
AZOXYSTROBINE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
BENALAXYL ⁽²⁾	=0,010	< LQ	mg/Kg			
BENDIOCARB	=0,010	< LQ	mg/Kg			

3.9



Rapport d'analyses

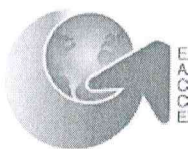
Laboratoire de Physico-chimie_Section des Résidus de Pesticides_

Route d'Eljadida, Commune Lissasfa, A Côté de l'Hôtel Zenith, Casablanca, Maroc, Tél : 212 522 30 81 22, Site web : <http://web2.eacce.org.ma>, Email : eacce@eacce.org.ma

Echantillon : 2022-05201

BENOXACOR	=0,010	< LQ	mg/Kg			
BIFENAZATE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
BITERTANOL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
BROMUCONAZOLE ⁽²⁾	=0,010	< LQ	mg/Kg			
BUPIRIMATE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
BUPROFEZINE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
BUTACHLOR	=0,010	< LQ	mg/Kg			
BUTAFENACIL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
CADUSAFOS	=0,010	< LQ	mg/Kg			
CARBARYL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
CARBENDAZIME ⁽²⁾	=0,010	< LQ	mg/Kg			
CARBETAMIDE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
CARBOFURAN ⁽²⁾	=0,010	< LQ	mg/Kg			
CARBOSULFAN	=0,010	< LQ	mg/Kg			
CHINOMETHIONATE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
CHLORPYRIFOS ETHYL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
CHLORPYRIFOS METHYL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
CLOMEPROP	=0,010	< LQ	mg/Kg			
CYANAZINE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
CYANOFENPHOS	=0,010	< LQ	mg/Kg			
CYCLOXYDIM	=0,010	< LQ	mg/Kg			
CYFLUFENAMID ⁽²⁾	=0,010	< LQ	mg/Kg			
CYMOXANIL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
CYPROCONAZOLE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
CYPRODINIL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
DIAZINON	=0,010	< LQ	mg/Kg			
DICHLORVOS	=0,010	< LQ	mg/Kg			
DIETHOFENCARB	=0,010	< LQ	mg/Kg			
DIFENCONAZOLE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
DIFLUFENICAN	=0,010	< LQ	mg/Kg			
DIMETHOATE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
DIMETHOMORPH	=0,010	< LQ	mg/Kg			
DIPHENAMID	=0,010	< LQ	mg/Kg			
EDIFENPHOS	=0,010	< LQ	mg/Kg			

3.6



Rapport d'analyses

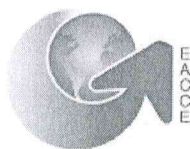
Laboratoire de Physico-chimie_Section des Résidus de Pesticides_

Route d'Eljadida, Commune Lissasfa, A Côté de l'Hôtel Zenith, Casablanca, Maroc. Tél : 212 522 30 81 22. Site web : <http://web2.eacce.org.ma>. Email : eacce@eacce.org.ma

Echantillon : 2022-05201

RESIDUS DES PESTICIDES PAR LCMS-MS						NF EN 15662
ESPROCARB	=0,010	< LQ	mg/Kg			
ETHIOFENCARB	=0,010	< LQ	mg/Kg			
ETHION	=0,010	< LQ	mg/Kg			
ETHOFUMESATE ⁽²⁾	=0,010	< LQ	mg/Kg			
ETHOPROPHOS	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FAMPHUR	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FENAMIDONE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FENAMIPOHOS ⁽²⁾	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FENAZAQUIN	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FENCHLORPHOS OXON	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FENHEXAMIDE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FENOBUCARB	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FENOTHIOCARB	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FENOXYCARB	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FENPROPIIMORPH	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FENPYROXIMATE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FENSULFOTHION	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FENTHION ⁽²⁾	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FERIMZONE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FLUAZIFOP	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FLUDIOXONIL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FLUFENACET ⁽²⁾	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FLUFENOXURON	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FLUMIOXAZIN	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FLURIDONE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FLUSILAZOLE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FLUTOLANIL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FLUTRIAFOL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FORMETANATE HYDROCHLORIDE ⁽²⁾	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FOSTHIAZATE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FURATHIOCARB	=0,010	< LQ	mg/Kg			
HEXAZINONE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
HEXYTHIAZOX	=0,010	< LQ	mg/Kg			

36



Rapport d'analyses

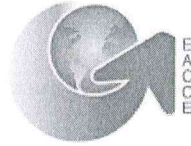
Laboratoire de Physico-chimie_Section des Résidus de Pesticides_

Route d'Eljadida, Commune Lissasfa, A Côté de l'Hôtel Zenith, Casablanca, Maroc. Tél : 212 522 30 81 22, Site web : <http://web2.eacce.org.ma>, Email : eacce@eacce.org.ma

Echantillon : 2022-05201

IMAZALIL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
IMIDACLOPRIDE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
IPRODIONE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
IPROVALICARB	=0,010	< LQ	mg/Kg			
ISAZOFOS	=0,010	< LQ	mg/Kg			
ISOFENPHOS	=0,010	< LQ	mg/Kg			
ISOPROTHIOLANE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
KRESOXIM METHYL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
LINURON	=0,010	< LQ	mg/Kg			
MALATHION	=0,010	< LQ	mg/Kg			
MECARBAM	=0,010	< LQ	mg/Kg			
MEPANIPYRIM	=0,010	< LQ	mg/Kg			
MEPRONIL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
METALAXYL ⁽²⁾	=0,010	< LQ	mg/Kg			
METCONAZOLE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
METHAMIDOPHOS	=0,010	< LQ	mg/Kg			
METHIDATHION	=0,010	< LQ	mg/Kg			
METHIOCARB ⁽²⁾	=0,010	< LQ	mg/Kg			
METHOMYL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
METHOXYFENOZIDE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
METRIBUZINE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
MONOCROTOPHOS	=0,010	< LQ	mg/Kg			
MYCLOBUTANIL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
NAPROPAMIDE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
NOVALURON	=0,010	< LQ	mg/Kg			
NUARIMOL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
OFURACE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
OXADIAZON	=0,010	< LQ	mg/Kg			
OXADIXYL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
OXAMYL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PACLOBUTRAZOL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PARATHION	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PENDIMETHALINE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PHENTHOATE	=0,010	< LQ	mg/Kg			

3.4



Rapport d'analyses

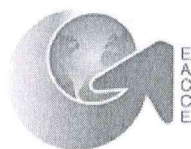
Laboratoire de Physico-chimie_Section des Résidus de Pesticides_

Route d'Eljadida, Commune Lissasfa, A Côté de l'Hôtel Zenith, Casablanca, Maroc, Tél : 212 522 30 81 22, Site web : <http://web2.eacce.org.ma>, Email : eacce@eacce.org.ma

Echantillon : 2022-05201

RESIDUS DES PESTICIDES PAR LCMS-MS					INF EN 15662
PHOSALONE	=0,010	< LQ	mg/Kg		
PHOSMET	=0,010	< LQ	mg/Kg		
PHOSPHAMIDON	=0,010	< LQ	mg/Kg		
PHOXIM	=0,010	< LQ	mg/Kg		
PICOLINAFEN	=0,010	< LQ	mg/Kg		
PIPEROPHOS	=0,010	< LQ	mg/Kg		
PIRIMICARB	=0,010	< LQ	mg/Kg		
PIRIMIPHOS METHYL	=0,010	< LQ	mg/Kg		
PRETILACHLOR	=0,010	< LQ	mg/Kg		
PROCHLORAZ	=0,010	< LQ	mg/Kg		
PROFENOFOS	=0,010	< LQ	mg/Kg		
PROMETRYN	=0,010	< LQ	mg/Kg		
PROPACHLOR	=0,010	< LQ	mg/Kg		
PROPAMOCARB	=0,010	< LQ	mg/Kg		
PROPANIL	=0,010	< LQ	mg/Kg		
PROPAQUIZAFOP	=0,010	< LQ	mg/Kg		
PROPOXUR	=0,010	< LQ	mg/Kg		
PROPYZAMIDE	=0,010	< LQ	mg/Kg		
PYRIBUTICARB	=0,010	< LQ	mg/Kg		
PYRIDABEN	=0,010	< LQ	mg/Kg		
PYRIMETHANIL	=0,010	< LQ	mg/Kg		
PYRIPROXYFEN	=0,010	< LQ	mg/Kg		
QUINALPHOS	=0,010	< LQ	mg/Kg		
QUINOCLAMINE	=0,010	< LQ	mg/Kg		
QUINOXYFEN	=0,010	< LQ	mg/Kg		
QUIZALOFOP-ETHYL	=0,010	< LQ	mg/Kg		
SIMAZINE	=0,010	< LQ	mg/Kg		
SIMETRYN	=0,010	< LQ	mg/Kg		
SPINOSADE	=0,010	< LQ	mg/Kg		
SPIRODICLOFEN	=0,010	< LQ	mg/Kg		
SPIROXAMINE	=0,010	< LQ	mg/Kg		
SULFOTEP	=0,010	< LQ	mg/Kg		
TEBUCONAZOLE	=0,010	< LQ	mg/Kg		

13-6



Rapport d'analyses

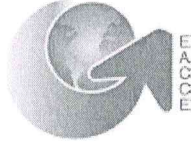
Laboratoire de Physico-chimie_Section des Résidus de Pesticides_

Route d'Eljadida, Commune Lissasfa, A Côté de l'Hôtel Zenith, Casablanca, Maroc. Tél : 212 522 30 81 22, Site web : <http://web2.eacce.org.ma>, Email : eacce@eacce.org.ma

Echantillon : 2022-05201

TEBUFENOZIDE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TEBUFENPYRAD	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TEBUTHIURON	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TEFLUBENZURON	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TERBUTHYLAZINE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TERBUTRYN	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TETRACHLORVINPHOS	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TETRACONAZOLE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TETRADIFON	=0,010	< LQ	mg/Kg			
THIABENDAZOLE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
THIACLOPRIDE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
THIAMETHOXAM ⁽²⁾	=0,010	< LQ	mg/Kg			
THIOBENCARB(BENTHIOCARB)	=0,010	< LQ	mg/Kg			
THIODICARB	=0,010	< LQ	mg/Kg			
THIOPHANATE METHYL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TOLYFLUANID ⁽²⁾	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TRIADIMEFON	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TRIADIMENOL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TRIAZOPHOS	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TRICYCLAZOLE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TRIDEMORPH	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TRIFLOXYSTROBINE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TRIFLUMURON	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TRIFLUMIZOLE ⁽²⁾	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TRIFORIN	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TRITICONAZOLE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
ZOXAMIDE	=0,010	< LQ	mg/Kg			

3.5



Rapport d'analyses

Laboratoire de Physico-chimie_Section des Résidus de Pesticides_

Route d'Eljadida, Commune Lissasfa, A Côté de l'Hôtel Zenith, Casablanca, Maroc. Tél : 212 522 30 81 22, Site web : <http://web2.eacce.org.ma>, Email : eacce@eacce.org.ma

Echantillon : 2022-05201

Conclusion au vu des analyses effectuées : ECHANTILLON CONFORME AUX NORMES DE L'UE SELON LE REGLEMENT CE 396/2005 ANNEXE II ET IIIB SANS TENIR COMPTE DE L'INCERTITUDE ASSOCIEE AUX RESULTATS

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'essai

Edité le : 26/09/2022

(2) : le laboratoire n'analyse pas la somme complète des composés inclus dans la définition du résidu conformément à la réglementation CE 396/2005 annexe II et III.

LQ : Limite de quantification.

Responsable de la Section

TAOUFIK ACHBAR

Responsable du Laboratoire

Ghyslane BELHAJ

Responsable du Laboratoire Central

Laila JAWAD

Chef du Département
Contrôle Analytique
Mme Jawad Laila

Rapport d'analyses

Laboratoire de Physico-chimie_Section des Résidus de Pesticides_

Route d'Eljadida, Commune Lissasfa, A Côté de l'Hôtel Zenith, Casablanca, Maroc, Tél : 212 522 30 81 22, Site web : <http://web2.eacce.org.ma>, Email : eacce@eacce.org.ma

Echantillon : 2022-05202

INFORMATIONS CLIENT

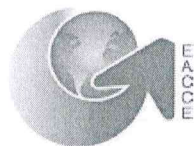
Demande d'analyse : 2209004640
Dénomination : **HUILE GRAINES DE FIGUE BARBARIE**
Description : Deux bouteilles en verre fermées de 100ml
Numéro de Prélèvement : 225-22
Date de prélèvement : 21-09-2022
[REDACTED]
Date Conditionnement : AOÛT-SEPTEMBRE 2022
Date Fabrication : AOÛT-SEPTEMBRE 2022
Marque :
Lot : FG 04/22
Destination : UNION EUROPEENNE
Emballage : Citerne
Client : Délégation Safi

INFORMATIONS LABORATOIRE

Section : Résidus Pesticides
Date d'entrée : 23-09-2022
Date d'exécution : 23-09-2022
Date de fin d'analyse : 26-09-2022

	LQ	Résultat	Unité	Incertitude	Normes	Méthode
RESIDUS DES PESTICIDES PAR LCMS-MS						NF EN 15662
ACETAMIPRIDE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
ACETOCHLOR	=0,010	< LQ	mg/Kg			
ACRINATHRINE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
ALACHLOR	=0,010	< LQ	mg/Kg			
ALDICARB	=0,010	< LQ	mg/Kg			
AMETRYN	=0,010	< LQ	mg/Kg			
ANILOFOS	=0,010	< LQ	mg/Kg			
ARAMITE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
ATRAZINE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
AZACONAZOLE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
AZAMETHIPHOS	=0,010	< LQ	mg/Kg			
AZINPHOS METHYL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
AZOXYSTROBINE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
BENALAXYL ⁽²⁾	=0,010	< LQ	mg/Kg			
BENDIOCARB	=0,010	< LQ	mg/Kg			

34



Rapport d'analyses

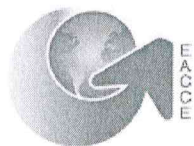
Laboratoire de Physico-chimie_Section des Résidus de Pesticides_

Route d'El jadida, Commune Lissasfa, A Côté de l'Hôtel Zenith, Casablanca, Maroc, Tél : 212 522 30 81 22, Site web : <http://web2.eacce.org.ma>, Email : eacce@eacce.org.ma

Echantillon : 2022-05202

BENOXACOR	=0,010	< LQ	mg/Kg			
BIFENAZATE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
BITERTANOL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
BROMUCONAZOLE ⁽²⁾	=0,010	< LQ	mg/Kg			
BUPIRIMATE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
BUPROFEZINE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
BUTACHLOR	=0,010	< LQ	mg/Kg			
BUTAFENACIL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
CADUSAFOS	=0,010	< LQ	mg/Kg			
CARBARYL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
CARBENDAZIME ⁽²⁾	=0,010	< LQ	mg/Kg			
CARBETAMIDE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
CARBOFURAN ⁽²⁾	=0,010	< LQ	mg/Kg			
CARBOSULFAN	=0,010	< LQ	mg/Kg			
CHINOMETHIONATE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
CHLORPYRIFOS ETHYL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
CHLORPYRIFOS METHYL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
CLOMEPROP	=0,010	< LQ	mg/Kg			
CYANAZINE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
CYANOFENPHOS	=0,010	< LQ	mg/Kg			
CYCLOXYDIM	=0,010	< LQ	mg/Kg			
CYFLUFENAMID ⁽²⁾	=0,010	< LQ	mg/Kg			
CYMOXANIL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
CYPROCONAZOLE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
CYPRODINIL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
DIAZINON	=0,010	< LQ	mg/Kg			
DICHLORVOS	=0,010	< LQ	mg/Kg			
DIETHOFENCARB	=0,010	< LQ	mg/Kg			
DIFENCONAZOLE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
DIFLUFENICAN	=0,010	< LQ	mg/Kg			
DIMETHOATE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
DIMETHOMORPH	=0,010	< LQ	mg/Kg			
DIPHENAMID	=0,010	< LQ	mg/Kg			
EDIFENPHOS	=0,010	< LQ	mg/Kg			

13.4



Rapport d'analyses

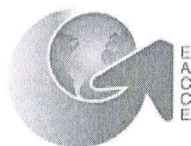
Laboratoire de Physico-chimie_Section des Résidus de Pesticides_

Route d'El jadida, Commune Lissasfa, A Côté de l'Hôtel Zenith, Casablanca, Maroc, Tél : 212 522 30 81 22, Site web : <http://web2.eacce.org.ma>, Email : eacce@eacce.org.ma

Echantillon : 2022-05202

RESIDUS DES PESTICIDES PAR LCMS-MS						NF EN 15662
ESPROCARB	=0,010	< LQ	mg/Kg			
ETHIOFENCARB	=0,010	< LQ	mg/Kg			
ETHION	=0,010	< LQ	mg/Kg			
ETHOFUMESATE ⁽²⁾	=0,010	< LQ	mg/Kg			
ETHOPROPHOS	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FAMPHUR	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FENAMIDONE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FENAMIPHOS ⁽²⁾	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FENAZAQUIN	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FENCHLORPHOS OXON	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FENHEXAMIDE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FENOBUCARB	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FENOTHIOCARB	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FENOXYCARB	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FENPROPIMORPH	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FENPYROXIMATE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FENSULFOTHION	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FENTHION ⁽²⁾	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FERIMZONE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FLUAZIFOP	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FLUDIOXONIL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FLUFENACET ⁽²⁾	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FLUFENOXURON	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FLUMIOXAZIN	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FLURIDONE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FLUSILAZOLE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FLUTOLANIL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FLUTRIAFOL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FORMETANATE HYDROCHLORIDE ⁽²⁾	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FOSTHIAZATE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
FURATHIOCARB	=0,010	< LQ	mg/Kg			
HEXAZINONE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
HEXYTHIAZOX	=0,010	< LQ	mg/Kg			

3.4



Rapport d'analyses

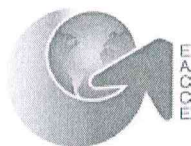
Laboratoire de Physico-chimie_Section des Résidus de Pesticides_

Route d'El jadida, Commune Lissasfa, A Côté de l'Hôtel Zenith, Casablanca, Maroc, Tél : 212 522 30 81 22, Site web : <http://web2.eacce.org.ma>, Email : eacce@eacce.org.ma

Echantillon : 2022-05202

IMAZALIL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
IMIDACLOPRIDE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
IPRODIONE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
IPROVALICARB	=0,010	< LQ	mg/Kg			
ISAZOFOS	=0,010	< LQ	mg/Kg			
ISOFENPHOS	=0,010	< LQ	mg/Kg			
ISOPROTHIOLANE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
KRESOXIM METHYL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
LINURON	=0,010	< LQ	mg/Kg			
MALATHION	=0,010	< LQ	mg/Kg			
MECARBAM	=0,010	< LQ	mg/Kg			
MEPANIPYRIM	=0,010	< LQ	mg/Kg			
MEPRONIL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
METALAXYL ⁽²⁾	=0,010	< LQ	mg/Kg			
METCONAZOLE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
METHAMIDOPHOS	=0,010	< LQ	mg/Kg			
METHIDATHION	=0,010	< LQ	mg/Kg			
METHIOCARB ⁽²⁾	=0,010	< LQ	mg/Kg			
METHOMYL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
METHOXYFENOZIDE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
METRIBUZINE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
MONOCROTOPHOS	=0,010	< LQ	mg/Kg			
MYCLOBUTANIL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
NAPROPAMIDE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
NOVALURON	=0,010	< LQ	mg/Kg			
NUARIMOL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
OFURACE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
OXADIAZON	=0,010	< LQ	mg/Kg			
OXADIXYL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
OXAMYL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PACLOBUTRAZOL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PARATHION	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PENDIMETHALINE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PHENTHOATE	=0,010	< LQ	mg/Kg			

134



Rapport d'analyses

Laboratoire de Physico-chimie_Section des Résidus de Pesticides_

Route d'El jadida, Commune Lissasfa, A Côté de l'Hôtel Zenith, Casablanca, Maroc, Tél : 212 522 30 81 22, Site web : <http://web2.eacce.org.ma>, Email : eacce@eacce.org.ma

Echantillon : 2022-05202

RESIDUS DES PESTICIDES PAR LCMS-MS						INF EN 15662
PHOSALONE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PHOSMET	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PHOSPHAMIDON	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PHOXIM	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PICOLINAFEN	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PIPEROPHOS	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PIRIMICARB	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PIRIMIPHOS METHYL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PRETILACHLOR	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PROCHLORAZ	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PROFENOFOS	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PROMETRYN	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PROPACHLOR	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PROPAMOCARB	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PROPANIL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PROPAQUIZAFOP	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PROPOXUR	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PROPYZAMIDE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PYRIBUTICARB	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PYRIDABEN	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PYRIMETHANIL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PYRIPROXYFEN	=0,010	< LQ	mg/Kg			
QUINALPHOS	=0,010	< LQ	mg/Kg			
QUINOCLAMINE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
QUINOXYFEN	=0,010	< LQ	mg/Kg			
QUIZALOFOP-ETHYL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
SIMAZINE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
SIMETRYN	=0,010	< LQ	mg/Kg			
SPINOSADE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
SPIRODICLOFEN	=0,010	< LQ	mg/Kg			
SPIROXAMINE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
SULFOTEP	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TEBUCONAZOLE	=0,010	< LQ	mg/Kg			

2.4



Rapport d'analyses

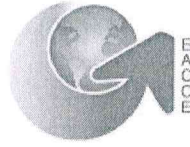
Laboratoire de Physico-chimie_Section des Résidus de Pesticides_

Route d'Eljadida, Commune Lissasfa, A Côté de l'Hôtel Zenith, Casablanca, Maroc, Tél : 212 522 30 81 22, Site web : <http://web2.eacce.org.ma>, Email : eacce@eacce.org.ma

Echantillon : 2022-05202

TEBUFENOZIDE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TEBUFENPYRAD	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TEBUTHIURON	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TEFLUBENZURON	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TERBUTHYLAZINE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TERBUTRYN	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TETRACHLORVINPHOS	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TETRACONAZOLE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TETRADIFON	=0,010	< LQ	mg/Kg			
THIABENDAZOLE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
THIACLOPRIDE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
THIAMETHOXAM ⁽²⁾	=0,010	< LQ	mg/Kg			
THIOBENCARB(BENTHIOCARB)	=0,010	< LQ	mg/Kg			
THIODICARB	=0,010	< LQ	mg/Kg			
THIOPHANATE METHYL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TOLYFLUANID ⁽²⁾	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TRIADIMEFON	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TRIADIMENOL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TRIAZOPHOS	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TRICYCLAZOLE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TRIDEMORPH	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TRIFLOXYSTROBINE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TRIFLUMURON	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TRIFLUMIZOLE ⁽²⁾	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TRIFORIN	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TRITICONAZOLE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
ZOXAMIDE	=0,010	< LQ	mg/Kg			

34



Rapport d'analyses

Laboratoire de Physico-chimie_Section des Résidus de Pesticides_

Route d'El jadida, Commune Lissasfa, A Côté de l'Hôtel Zenith, Casablanca, Maroc. Tél : 212 522 30 81 22. Site web : <http://web2.eacce.org.ma>. Email : eacce@eacce.org.ma

Echantillon : 2022-05202

Conclusion au vu des analyses effectuées : ECHANTILLON CONFORME AUX NORMES DE L'UE SELON LE REGLEMENT CE 396/2005 ANNEXE II ET IIIB SANS TENIR COMPTE DE L'INCERTITUDE ASSOCIEE AUX RESULTATS

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'essai

Edité le : 26/09/2022

(2):le laboratoire n'analyse pas la somme complète des composés inclus dans la définition du résidu conformément à la réglementation CE 396/2005 annexe II et III.

LQ : Limite de quantification.

Responsable de la Section

TAOUFIK ACHBAR

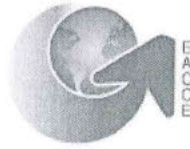
Responsable du Laboratoire

Ghyslane BELHAJ

Responsable du Laboratoire Central

Laila JAWAD

Chef du Département
Central Analytique
Mme Jawad Laila



Rapport d'analyses

Laboratoire de Physico-chimie_Section des Résidus de Pesticides_

Route d'Eljadida, Commune Lissasfa, A Côté de l'Hôtel Zenith, Casablanca, Maroc.Tél : 212 522 30 81 22. Site web : <http://web2.eacce.org.ma>. Email : eacce@eacce.org.ma

Echantillon : 2022-05203

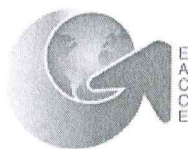
INFORMATIONS CLIENT

Demande d'analyse : 2209004640
Dénomination : **HUILE GRAINES DE FIGUE BARBARIE**
Description : Deux bouteilles en verre fermées de 100ml
Numéro de Prélèvement : 225-22
Date de prélèvement : 21-09-2022
[REDACTED]
Date Conditionnement : AOÛT-SEPTEMBRE 2022
Date Fabrication : AOÛT-SEPTEMBRE 2022
Marque :
Lot : FG 05/22
Destination : UNION EUROPEENNE
Emballage : Citerne
Client : Délégation Safi

INFORMATIONS LABORATOIRE

Section : Résidus Pesticides
Date d'entrée : 23-09-2022
Date d'exécution : 23-09-2022
Date de fin d'analyse : 26-09-2022

	LQ	Résultat	Unité	Incertitude	Normes	Méthode
RESIDUS DES PESTICIDES PAR LCMS-MS						NF EN 15662
ACETAMIPRIDE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
ACETOCHLOR	=0,010	< LQ	mg/Kg			
ACRINATHRINE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
ALACHLOR	=0,010	< LQ	mg/Kg			
ALDICARB	=0,010	< LQ	mg/Kg			
AMETRYN	=0,010	< LQ	mg/Kg			
ANILOFOS	=0,010	< LQ	mg/Kg			
ARAMITE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
ATRAZINE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
AZACONAZOLE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
AZAMETHIPHOS	=0,010	< LQ	mg/Kg			
AZINPHOS METHYL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
AZOXYSTROBINE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
BENALAXYL ⁽²⁾	=0,010	< LQ	mg/Kg			
BENDIACARB	=0,010	< LQ	mg/Kg			



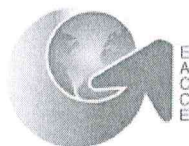
Rapport d'analyses

Laboratoire de Physico-chimie_Section des Résidus de Pesticides_

Route d'El jadida, Commune Lissasfa, A Côté de l'Hôtel Zenith, Casablanca, Maroc, Tél : 212 522 30 81 22, Site web : <http://web2.eacce.org.ma>, Email : eacce@eacce.org.ma

Echantillon : 2022-05203

BENOXACOR	=0,010	< LQ	mg/Kg			
BIFENAZATE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
BITERTANOL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
BROMUCONAZOLE ⁽²⁾	=0,010	< LQ	mg/Kg			
BUPIRIMATE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
BUPROFEZINE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
BUTACHLOR	=0,010	< LQ	mg/Kg			
BUTAFENACIL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
CADUSAFOS	=0,010	< LQ	mg/Kg			
CARBARYL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
CARBENDAZIME ⁽²⁾	=0,010	< LQ	mg/Kg			
CARBETAMIDE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
CARBOFURAN ⁽²⁾	=0,010	< LQ	mg/Kg			
CARBOSULFAN	=0,010	< LQ	mg/Kg			
CHINOMETHIONATE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
CHLORPYRIFOS ETHYL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
CHLORPYRIFOS METHYL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
GLOMEPROP	=0,010	< LQ	mg/Kg			
CYANAZINE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
CYANOFENPHOS	=0,010	< LQ	mg/Kg			
CYCLOXYDIM	=0,010	< LQ	mg/Kg			
CYFLUFENAMID ⁽²⁾	=0,010	< LQ	mg/Kg			
CYMOXANIL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
CYPROCONAZOLE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
CYPRODINIL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
DIAZINON	=0,010	< LQ	mg/Kg			
DICHLORVOS	=0,010	< LQ	mg/Kg			
DIETHOFENCARB	=0,010	< LQ	mg/Kg			
DIFENCONAZOLE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
DIFLUFENICAN	=0,010	< LQ	mg/Kg			
DIMETHOATE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
DIMETHOMORPH	=0,010	< LQ	mg/Kg			
DIPHENAMID	=0,010	< LQ	mg/Kg			
EDIFENPHOS	=0,010	< LQ	mg/Kg			



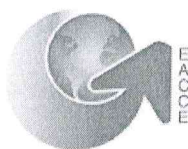
Rapport d'analyses

Laboratoire de Physico-chimie_Section des Résidus de Pesticides_

Route d'El jadida, Commune Lissasfa, A Côté de l'Hôtel Zenith, Casablanca, Maroc, Tél : 212 522 30 81 22, Site web : <http://web2.eacce.org.ma>, Email : eacce@eacce.org.ma

Echantillon : 2022-05203

RESIDUS DES PESTICIDES PAR LCMS-MS					NF EN 15662
ESPROCARB	=0,010	< LQ	mg/Kg		
ETHIOFENCARB	=0,010	< LQ	mg/Kg		
ETHION	=0,010	< LQ	mg/Kg		
ETHOFUMESATE ⁽²⁾	=0,010	< LQ	mg/Kg		
ETHOPROPHOS	=0,010	< LQ	mg/Kg		
FAMPHUR	=0,010	< LQ	mg/Kg		
FENAMIDONE	=0,010	< LQ	mg/Kg		
FENAMIPHOS ⁽²⁾	=0,010	< LQ	mg/Kg		
FENAZAQUIN	=0,010	< LQ	mg/Kg		
FENCHLORPHOS OXON	=0,010	< LQ	mg/Kg		
FENHEXAMIDE	=0,010	< LQ	mg/Kg		
FENOBUCARB	=0,010	< LQ	mg/Kg		
FENOTHIOCARB	=0,010	< LQ	mg/Kg		
FENOXYCARB	=0,010	< LQ	mg/Kg		
FENPROPIMORPH	=0,010	< LQ	mg/Kg		
FENPYROXIMATE	=0,010	< LQ	mg/Kg		
FENSULFOTHION	=0,010	< LQ	mg/Kg		
FENTHION ⁽²⁾	=0,010	< LQ	mg/Kg		
FERIMZONE	=0,010	< LQ	mg/Kg		
FLUAZIFOP	=0,010	< LQ	mg/Kg		
FLUDIOXONIL	=0,010	< LQ	mg/Kg		
FLUFENACET ⁽²⁾	=0,010	< LQ	mg/Kg		
FLUFENOXURON	=0,010	< LQ	mg/Kg		
FLUMIOXAZIN	=0,010	< LQ	mg/Kg		
FLURIDONE	=0,010	< LQ	mg/Kg		
FLUSILAZOLE	=0,010	< LQ	mg/Kg		
FLUTOLANIL	=0,010	< LQ	mg/Kg		
FLUTRIAFOL	=0,010	< LQ	mg/Kg		
FORMETANATE HYDROCHLORIDE ⁽²⁾	=0,010	< LQ	mg/Kg		
FOSTHIAZATE	=0,010	< LQ	mg/Kg		
FURATHIOCARB	=0,010	< LQ	mg/Kg		
HEXAZINONE	=0,010	< LQ	mg/Kg		
HEXYTHIAZOX	=0,010	< LQ	mg/Kg		



Rapport d'analyses

Laboratoire de Physico-chimie_Section des Résidus de Pesticides_

Route d'El jadida, Commune Lissasfa, A Côté de l'Hôtel Zenith, Casablanca, Maroc, Tél : 212 522 30 81 22, Site web : <http://web2.eacce.org.ma>, Email : eacce@eacce.org.ma

Echantillon : 2022-05203

IMAZALIL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
IMIDACLOPRIDE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
IPRODIONE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
IPROVALICARB	=0,010	< LQ	mg/Kg			
ISAZOFOS	=0,010	< LQ	mg/Kg			
ISOFENPHOS	=0,010	< LQ	mg/Kg			
ISOPROTHIOLANE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
KRESOXIM METHYL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
LINURON	=0,010	< LQ	mg/Kg			
MALATHION	=0,010	< LQ	mg/Kg			
MECARBAM	=0,010	< LQ	mg/Kg			
MEPANIPYRIM	=0,010	< LQ	mg/Kg			
MEPRONIL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
METALAXYL ⁽²⁾	=0,010	< LQ	mg/Kg			
METCONAZOLE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
METHAMIDOPHOS	=0,010	< LQ	mg/Kg			
METHIDATHION	=0,010	< LQ	mg/Kg			
METHIOCARB ⁽²⁾	=0,010	< LQ	mg/Kg			
METHOMYL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
METHOXYFENOZIDE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
METRIBUZINE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
MONOCROTOPHOS	=0,010	< LQ	mg/Kg			
MYCLOBUTANIL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
NAPROPAMIDE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
NOVALURON	=0,010	< LQ	mg/Kg			
NUARIMOL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
OFURACE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
OXADIAZON	=0,010	< LQ	mg/Kg			
OXADIXYL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
OXAMYL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PACLOBUTRAZOL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PARATHION	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PENDIMETHALINE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PHENTHOATE	=0,010	< LQ	mg/Kg			

3.61



Rapport d'analyses

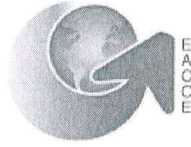
Laboratoire de Physico-chimie_Section des Résidus de Pesticides_

Route d'Eljadida, Commune Lissasfa, A Côté de l'Hôtel Zenith, Casablanca, Maroc, Tél : 212 522 30 81 22, Site web : <http://web2.eacce.org.ma>, Email : eacce@eacce.org.ma

Echantillon : 2022-05203

RESIDUS DES PESTICIDES PAR LCMS-MS						INF EN 15662
PHOSALONE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PHOSMET	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PHOSPHAMIDON	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PHOXIM	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PICOLINAFEN	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PIPEROPHOS	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PIRIMICARB	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PIRIMIPHOS METHYL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PRETILACHLOR	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PROCHLORAZ	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PROFENOFOS	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PROMETRYN	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PROPACHLOR	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PROPAMOCARB	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PROPANIL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PROPAQUIZAFOP	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PROPOXUR	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PROPYZAMIDE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PYRIBUTICARB	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PYRIDABEN	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PYRIMETHANIL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
PYRIPROXYFEN	=0,010	< LQ	mg/Kg			
QUINALPHOS	=0,010	< LQ	mg/Kg			
QUINOCLAMINE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
QUINOXYFEN	=0,010	< LQ	mg/Kg			
QUIZALOFOP-ETHYL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
SIMAZINE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
SIMETRYN	=0,010	< LQ	mg/Kg			
SPINOSADE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
SPIRODICLOFEN	=0,010	< LQ	mg/Kg			
SPIROXAMINE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
SULFOTEP	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TEBUCONAZOLE	=0,010	< LQ	mg/Kg			

36



Rapport d'analyses

Laboratoire de Physico-chimie_ Section des Résidus de Pesticides_

Route d'El jadida, Commune Lissasfa, A Côté de l'Hôtel Zenith, Casablanca, Maroc, Tél : 212 522 30 81 22, Site web : <http://web2.eacce.org.ma>, Email : eacce@eacce.org.ma

Echantillon : 2022-05203

TEBUFENOZIDE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TEBUFENPYRAD	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TEBUTHIURON	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TEFLUBENZURON	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TERBUTHYLAZINE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TERBUTRYN	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TETRACHLORVINPHOS	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TETRACONAZOLE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TETRADIFON	=0,010	< LQ	mg/Kg			
THIABENDAZOLE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
THIACLOPRIDE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
THIAMETHOXAM ⁽²⁾	=0,010	< LQ	mg/Kg			
THIOBENCARB(BENTHIOCARB)	=0,010	< LQ	mg/Kg			
THIODICARB	=0,010	< LQ	mg/Kg			
THIOPHANATE METHYL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TOLYFLUANID ⁽²⁾	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TRIADIMEFON	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TRIADIMENOL	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TRIAZOPHOS	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TRICYCLAZOLE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TRIDEMORPH	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TRIFLOXYSTROBINE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TRIFLUMURON	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TRIFLUMIZOLE ⁽²⁾	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TRIFORIN	=0,010	< LQ	mg/Kg			
TRITICONAZOLE	=0,010	< LQ	mg/Kg			
ZOXAMIDE	=0,010	< LQ	mg/Kg			

13.4



Rapport d'analyses

Laboratoire de Physico-chimie_Section des Résidus de Pesticides_

Route d'El Jadida, Commune Lissasfa, A Côté de l'Hôtel Zenith, Casablanca, Maroc. Tél : 212 522 30 81 22, Site web : <http://web2.eacce.org.ma>, Email : eacce@eacce.org.ma

Echantillon : 2022-05203

Conclusion au vu des analyses effectuées : ECHANTILLON CONFORME AUX NORMES DE L'UE SELON LE REGLEMENT CE 396/2005 ANNEXE II ET IIIB SANS TENIR COMPTE DE L'INCERTITUDE ASSOCIEE AUX RESULTATS

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'essai

Edité le : 26/09/2022

(2):le laboratoire n'analyse pas la somme complète des composés inclus dans la définition du résidu conformément à la réglementation CE 396/2005 annexe II et III.

LQ : Limite de quantification.

Responsable de la Section

TAOUFIK ACHBAR

Responsable du Laboratoire

Ghyzlane BELHAJ

Responsable du Laboratoire Central

Laila JAWAD

Chef du Département
Contrôle Analytique
Mme Jawad Laila