

Votre contact service client

ContaminantsEAF@eurofinsFR.com

+33 2 46 47 20 11

Du lundi au vendredi de 8H00 à 18H00

www.eurofins.fr

Echantillon n° : 652-2025-00074661

Commande n° : 652-2025-023666

Code client : A01388443NYQ

Date de réception : 11/08/2025

Date de mise en analyse : 12/08/2025

Date de fin d'analyse : 19/08/2025

Température de réception : Température ambiante

Quantité reçue : 513g

Informations fournies par le client

Référence Client : Ube PIRW2507180 - PES/HEAV/ETO- Poudre d'ube

Votre commande : Ube PIRW2507180 - PES/HEAV/ETO

N° lot : PIRW2507180

DLC/DLUO : 2027.06.30

Déclaration de conformité

Chimie

Valeurs Guide

Sur la base des analyses réalisées et des valeurs de référence en notre possession (normes, codes de pratique, littérature scientifique, résultats mesurés sur des produits de référence, etc.) :

Les paramètres mesurés et présentés sur ce rapport d'essais sont en accord avec les valeurs guides pour ce produit. [Règlement (CE) n°396/2005]

Commentaires relatifs à la déclaration de conformité : Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation

La conclusion / déclaration de conformité prend seulement en compte les résultats des paramètres pour lesquels un critère est édité.

-Pour la microbiologie des aliments, la microbiologie et la chimie des eaux : Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.
-Pour la chimie des aliments : Pour déclarer ou non la conformité, l'incertitude associée au résultat a été ajoutée ou retranchée de façon à obtenir sans conteste un résultat opposable aux spécifications ou à la réglementation en vigueur afin de privilégier le risque client. Elle n'a pas été prise en compte dans le cadre des référentiels qui intègrent déjà les incertitudes de mesures ou sur demande explicite du client.

Test	Paramètres [Méthode]	Résultats	Valeurs Guide
Portion analytique			
Analyses élémentaires			
LS71T	Plomb [Méthode interne, ICP/MS [Préparation [Voie humide par micro-ondes sous pression]]]		
PZ	Plomb (Pb) ⁽²⁾	0,93 ± 0,279 mg/kg	
LS9C9	Cadmium [Méthode interne, ICP/MS [Préparation [Voie humide par micro-ondes sous pression]]]		
PZ	Cadmium (Cd) ⁽²⁾	0,102 ± 0,0306 mg/kg	
LS8XS	Arsenic [Méthode interne, ICP/MS [Préparation [Voie humide par micro-ondes sous pression]]]		
PZ	Arsenic (As) ⁽²⁾	0,09 ± 0,028 mg/kg	
LS45M	Mercure [Méthode interne, ICP/MS [Préparation [Voie humide par micro-ondes sous pression]]]		
PZ	Mercure (Hg) ⁽²⁾	< 0,005 mg/kg	
Pesticides			
ZP201	GHT-OC/PY [ASU L 00.00-34:2010-09, GC/ECD]		
XB	Pesticides recherchés ⁽³⁾	< reporting limit	
ZP203	Pesticides organophosphorés (GC-FPD) [ASU L 00.00-34:2010-09, GC/FPD]		
XB	Pesticides recherchés ⁽³⁾	< reporting limit	
ZP205	Pesticides organoazotés et autres (GC-MS) [ASU L 00.00-34:2010-09, GC/MS]		
XB	Pesticides recherchés ⁽³⁾	< reporting limit	
ZP206	Pesticides NCI-GHT [ASU L 00.00-34:2010-09, GC/NCI/MS]		
XB	Pesticides recherchés ⁽³⁾	< reporting limit	

Test	Paramètres [Méthode]	Résultats	Valeurs Guide
Pesticides			
ZPET0	Pesticide oxyde d'ethylene [Internal Method P-14.194-6, GC/MS/MS]		
XB	Oxyde d'éthylène (libre) ⁽³⁾	< 0,01 mg/kg	
XB	2-chloro-éthanol (exprimé en oxyde d'éthylène) ⁽³⁾	< 0,01 mg/kg	
XB	Ethylene oxide (sum ethylene oxide and 2-chloro-ethanol) ⁽³⁾	Non calculable mg/kg ⁽⁴⁾	≤ 0,02 ⁽¹⁾
ZP914	Screening pesticides LC-GHT [DIN EN 15662:2018-07 mod., LC/MS/MS]		
XB	Pesticides recherchés ⁽³⁾	< reporting limit	

Commentaires

(1) Règlement (CE) n°396/2005

Commentaires

(4) Non calculable : le calcul du résultat ne peut pas être effectué

Notes explicatives

(2) La détermination a été réalisée par un laboratoire membre du réseau Eurofins : Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1), France

(3) La détermination a été réalisée par un laboratoire membre du réseau Eurofins : Eurofins Dr. Specht Laboratorien GmbH (HH), DE

Informations sur l'accréditation

XB : Seuls les paramètres avec ce préfixe sont couverts par l'accréditation DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-14198-01-00 (Portée sur <https://www.dakks.de/files/data/as/pdf/D-PL-14198-01-00e.pdf>)

PZ : Seuls les paramètres avec ce préfixe sont couverts par l'accréditation COFRAC ESSAIS 1-1488 (Portée sur <https://www.cofrac.fr/>)

Ce document ne concerne que l'objet soumis à l'essai ; sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les essais et rapports sont réalisés conformément à nos conditions générales de vente disponibles sur demande.

Les essais sont identifiés par un code de 5 caractères dont la description précise est disponible sur demande.

Le laboratoire est exonéré de responsabilité dans le cas d'informations fournies par le client et pouvant affecter la validité des résultats.

Dans le cas où le laboratoire n'est pas en charge de l'étape d'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel que reçu ou pris en charge.

Nantes,
19/08/2025



Jérôme Ginet - 02 72 64 71 88

Echantillon n°

652-2025-00074661

Liste des substances analysées

RL = Reporting Limit / LOQ: Limite de quantification

ZP201 Pesticides organochlorés et pyréthroïdes (GC-ECD)

Substance	RL / LOQ [mg/kg]
(XB) Aclonifen	0.01
(XB) Benfluraline	0.005
(XB) Bifenthrine	0.02
(XB) Bromoxynil-octanoate	0.01
(XB) Chlordane-gamma (=bêta=trans)	0.005
(XB) Chlorfenson	0.01
(XB) Chlorthal diméthyle	0.005
(XB) Cyphenothrine	0.02
(XB) DDE, o,p'	0.005
(XB) DDT,p,p	0.005
(XB) Dichlobénil	0.01
(XB) Dichlorobenzophenone, o,p-	0.04
(XB) Dicofof, p,p-	0.04
(XB) Diniramine	0.01
(XB) Endosulfan sulfate	0.01
(XB) Etridiazole	0.01
(XB) Fenson	0.01
(XB) Flubenzimine	0.01
(XB) Flumetraline	0.01
(XB) Genite	0.01
(XB) HCH Béta	0.01
(XB) HCH-epsilon	0.005
(XB) Heptachlore époxyde trans	0.005
(XB) Isobenzane	0.005
(XB) Kétoendrind-delta	0.01
(XB) Mirex	0.005
(XB) Octachlorostyrène	0.01
(XB) Pendiméthaline	0.01
(XB) Pentachlorothioanisole	0.005
(XB) Profluraline	0.005
(XB) S 421	0.005
(XB) Téfluthrine	0.02
(XB) Toxaphène (camphéchlor)	0.2
(XB) Trichloronate	0.01

Substance	RL / LOQ [mg/kg]
(XB) Acrinathrine	0.02
(XB) Béta-endosulfan	0.005
(XB) Binapacryl	0.02
(XB) Butraline	0.02
(XB) Chlorfenapyr	0.005
(XB) Chloroneb	0.05
(XB) Cyfluthrine	0.02
(XB) DDD, o,p	0.005
(XB) DDE,p,p'	0.005
(XB) Deltaméthrine	0.02
(XB) Dichlone	0.02
(XB) Dichlorobenzophenone, p,p- (degradation dicofof)	0.04
(XB) Dieldrine	0.005
(XB) Dinobuton	0.02
(XB) Endrine	0.01
(XB) Fenfluthrine	0.02
(XB) Fenvalerate (RR-/SS-Isomere)	0.01
(XB) Fluchloraline	0.01
(XB) Fluorodifen	0.02
(XB) Halfenprox	0.02
(XB) HCH Delta	0.005
(XB) Heptachlore	0.005
(XB) Hexachlorobenzène (HCB)	0.005
(XB) Isodrine	0.005
(XB) Lambda cyhalothrine (+ gamma-Cyhalothrin)	0.02
(XB) Nitrapyrine	0.01
(XB) Oxychlorodane	0.005
(XB) Pentachloroaniline	0.005
(XB) Perméthrine (somme des isomères)	0.02
(XB) Propanile	0.02
(XB) Tau-fluvalinate	0.02
(XB) Tétradifon	0.01
(XB) Tralomethrin	0.02
(XB) Trifluraline	0.005

Substance	RL / LOQ [mg/kg]
(XB) Aldrine	0.005
(XB) Bifénox	0.02
(XB) Bromocyclen	0.02
(XB) Chlordane-cis	0.005
(XB) Chlorfenprop-méthyl	0.01
(XB) Chlorothalonil	0.01
(XB) Cyperméthrine (somme des isomères)	0.02
(XB) DDD, p,p'	0.005
(XB) DDT,o,p'	0.005
(XB) Diallat	0.05
(XB) Dichloran	0.005
(XB) Dicofof, o,p-	0.04
(XB) Dienochlor	0.02
(XB) Endosulfan alpha	0.005
(XB) Ethalfuraline	0.01
(XB) Fenpropathrine	0.02
(XB) Fenvalerate (RS-/SR-Isomere)	0.01
(XB) Flucythrinate	0.02
(XB) Fluoroimide	0.02
(XB) HCH Alpha	0.005
(XB) HCH, gamma - Lindane	0.005
(XB) Heptachlore époxyde cis	0.005
(XB) Ioxnyl-Octanoate	0.005
(XB) Isopropalin	0.01
(XB) Méthoxychlore	0.01
(XB) Nitrofen	0.01
(XB) Oxyfluorène	0.01
(XB) Pentachloroanisole (PCA)	0.005
(XB) Plifenat	0.005
(XB) Quintozène	0.005
(XB) Technazène	0.005
(XB) Tétrasil	0.01
(XB) Triallate	0.02

ZP203 Pesticides organophosphorés (GC-FPD)

Substance	RL / LOQ [mg/kg]
(XB) Acéphate	0.02
(XB) Azinphos-ethyl	0.05
(XB) Bromofenvinphos	0.02
(XB) Butamifos	0.02
(XB) Carbophénouthion-méthyl	0.02
(XB) Chlorpyrifos (-ethyl)	0.01
(XB) Chlorthiophos	0.02
(XB) Crufomate	0.02
(XB) Demeton-S-méthyl	0.05
(XB) Diazinon	0.02
(XB) Dichlorvos	0.01
(XB) Diméthoate	0.02
(XB) Dioxathion	0.02
(XB) Disulfoton sulfoxyde	0.04
(XB) EPN	0.05
(XB) Ethyl parathion	0.02
(XB) Fenamiphos	0.02
(XB) Fenchlorphos	0.02
(XB) Fensulfothion	0.02
(XB) Fensulfothion-PO-sulfon	0.05
(XB) Fenthion-PO-sulfoxid	0.02
(XB) Fenthion-PS-sulfon	0.05
(XB) Fosthiazate	0.02
(XB) IBP (Iprobenfos)	0.02
(XB) Isocarbofos	0.02
(XB) Isoxathion	0.05
(XB) Malathion	0.02
(XB) Merphos	0.02
(XB) Méthidathion	0.02
(XB) Morphothion	0.05
(XB) Ométhoate	0.02
(XB) Paraoxon-méthyl	0.02
(XB) Phenthoate	0.02
(XB) Phorate-sulfone	0.02
(XB) Phosmet	0.05
(XB) Pirimiphos-ethyl	0.02
(XB) Profenofos	0.02
(XB) Prothiophos	0.02
(XB) Pyrazophos	0.05
(XB) Quintiofos	0.02
(XB) Tebupirimfos	0.02
(XB) Terbufos-sulfon	0.01
(XB) Thionazin	0.02
(XB) Triazophos	0.01
(XB) Vamidothion	0.04

Substance	RL / LOQ [mg/kg]
(XB) Amidithion	0.02
(XB) Azinphos-méthyl	0.05
(XB) Bromophos-ethyl	0.02
(XB) Cadusaphos	0.02
(XB) Chlorfenvinphos	0.02
(XB) Chlorpyrifos-méthyl	0.01
(XB) Coumaphos	0.05
(XB) Cyanofenphos	0.05
(XB) Demeton-S-méthyl-sulfone	0.05
(XB) Dicapthon	0.01
(XB) Dicrotophos	0.02
(XB) Diméthylvinphos	0.02
(XB) Disulfoton	0.02
(XB) Ditalimphos	0.02
(XB) Ethion	0.01
(XB) Etrimphos	0.02
(XB) Fenamiphos-sulfone	0.02
(XB) Fenchlorphosoxon	0.02
(XB) Fensulfothione Sulfone	0.02
(XB) Fenthion	0.01
(XB) Fenthion-PS-Sulfoxid	0.02
(XB) Fonofos	0.02
(XB) Fosthietan	0.02
(XB) Iodofenphos	0.02
(XB) Isofenphos	0.02
(XB) Leptophos	0.05
(XB) Mecarbam	0.02
(XB) Méthacrifos	0.02
(XB) Mévinphos (somme des isomères)	0.02
(XB) Naled	0.02
(XB) Oxydéméton méthyl	0.05
(XB) Parathion-méthyl	0.02
(XB) Phorate	0.02
(XB) Phosalone	0.04
(XB) Phosphamidon	0.02
(XB) Pirimiphos-méthyl	0.02
(XB) Propaphos	0.02
(XB) Prothoate	0.02
(XB) Pyridaphenthion	0.02
(XB) Sulfotep	0.02
(XB) TEPP	0.02
(XB) Tetrachlorvinphos	0.02
(XB) Tolclofos-méthyl	0.02
(XB) Tribufos	0.04

Substance	RL / LOQ [mg/kg]
(XB) Azaméthiphos	0.04
(XB) Bomyf	0.02
(XB) Bromophos-méthyl	0.02
(XB) Carbophenothion	0.02
(XB) Chlorméphos	0.02
(XB) Chlorthion	0.02
(XB) Crotoxyphos	0.02
(XB) Cyanophos	0.02
(XB) Dialifos	0.05
(XB) Dichlofenthion	0.02
(XB) Dimefox	0.02
(XB) Dioxabenzofos (Salithion)	0.02
(XB) Disulfoton sulfone	0.02
(XB) Edifenphos	0.05
(XB) Ethoprophos	0.02
(XB) Famophos	0.05
(XB) Fenamiphos-sulfoxyde	0.02
(XB) Fénitrothion	0.01
(XB) Fensulfothion-oxon	0.02
(XB) Fenthion-oxone	0.02
(XB) Fenthion-PO-sulfon	0.05
(XB) Formothion	0.02
(XB) Hepténophos	0.02
(XB) Isazofos	0.02
(XB) Isofenphos-Méthyl	0.02
(XB) Malaaxon (degradation Malathion)	0.02
(XB) Mephosfolan	0.02
(XB) Methamidophos	0.02
(XB) Monocrotophos	0.01
(XB) N-Desethyl-pirimiphos-méthyl	0.02
(XB) Paraoxon	0.02
(XB) Phenkapton	0.02
(XB) Phorate sulfoxyde	0.02
(XB) Phosfolane	0.02
(XB) Piperophos	0.02
(XB) Pirimitate	0.02
(XB) Propétamphos	0.02
(XB) Pyraclofos	0.05
(XB) Quinalphos	0.02
(XB) Sulprofos	0.05
(XB) Terbufos	0.02
(XB) Thiométon	0.02
(XB) Triamiphos	0.05
(XB) Trichlorfon	0.05

ZP205 Pesticides organoazotés et autres (GC-MS)

Substance	RL / LOQ [mg/kg]
(XB) 2-Phénylphénol	0.02
(XB) Amétryne	0.02
(XB) Azoxystrobine	0.02

Substance	RL / LOQ [mg/kg]
(XB) Acetochlor	0.02
(XB) Atrazine	0.02
(XB) Biphényl	0.02

Substance	RL / LOQ [mg/kg]
(XB) Alachlore	0.02
(XB) Azaconazole	0.02
(XB) Bitertanol	0.02

Echantillon n°

652-2025-00074661

Liste des substances analysées

RL = Reporting Limit / LOQ: Limite de quantification

ZP205 Pesticides organoazotés et autres (GC-MS)

Substance	RL / LOQ [mg/kg]
(XB) Bromacile	0.02
(XB) Butoxyde de Pipéronyle (PBO)	0.02
(XB) Clodinafop-propargyl	0.02
(XB) DCIP (Dichlorodiisopropyléther)	0.4
(XB) Etoxazole	0.02
(XB) Flumioxazine	0.02
(XB) Iprodione	0.02
(XB) Métazachlore	0.02
(XB) Methoprototryne	0.02
(XB) Napropamide	0.02
(XB) Prométryne	0.02
(XB) Propazine	0.02
(XB) Pyraclofos	
(XB) Pyriméthanil	0.02
(XB) Simazine	0.02
(XB) Terbutryne	0.02
(XB) Triticonazole	0.02

Substance	RL / LOQ [mg/kg]
(XB) Bromopropylate	0.02
(XB) Chlorobenzilat/Chloropropylat	0.02
(XB) Cyanazine	0.02
(XB) Dichlofluamide	0.04
(XB) Fénaquinone	0.02
(XB) Fluquinconazole	0.02
(XB) Lénacile	0.02
(XB) Metconazole	0.02
(XB) Métolachlore	0.02
(XB) Paclobutrazole	0.02
(XB) Propachlore	0.02
(XB) Propame	0.02
(XB) Pyridabène	0.02
(XB) Sebutylazine	0.02
(XB) Tébutenpyrad	0.02
(XB) Tétradifon	
(XB) Vinclozoline	0.02

Substance	RL / LOQ [mg/kg]
(XB) Buprofezine	0.02
(XB) Chlorophame	0.02
(XB) Cycloate	0.02
(XB) Diphénylamine	0.02
(XB) Fluaazifop-P-butyl	0.02
(XB) Hexazinone	0.02
(XB) Mepronil	0.02
(XB) Metconazole, Trans	0.02
(XB) Myclobutanile (somme des isomères)	0.02
(XB) Procymidone	0.02
(XB) Propargite	0.02
(XB) Propiconazole (somme des isomères)	0.02
(XB) Pyrifénos	0.02
(XB) Silafluofen	0.02
(XB) Terbutylazine	0.02
(XB) Tolyfluamide	0.02

ZP206 Pesticides NCI-GHT

Substance	RL / LOQ [mg/kg]
(XB) Alléthrine (Dépalléthrine)	0.02
(XB) Bromopropylate	
(XB) Captane	0.01
(XB) Chlorfluazuron	0.01
(XB) Chlozoline	0.01
(XB) Diflufenican	0.01
(XB) Fipronil	0.01
(XB) Fipronil sulfon	0.01
(XB) Flufenoxuron	0.01
(XB) Folpel (Folpet)	0.01
(XB) Indoxacarbe	0.01
(XB) Kresoxime-méthyl	0.01
(XB) Nitrin	0.01
(XB) Phthalimide (PI)	0.01
(XB) Pralléthrine	0.02
(XB) Proquinazid	0.01
(XB) Quinoxifén	0.01
(XB) Tolyfluamide	

Substance	RL / LOQ [mg/kg]
(XB) Benodanil	0.01
(XB) Butafenacile	0.01
(XB) Chinométhionate	0.01
(XB) Chlorobenzilate	0.02
(XB) Dichlofluamide	
(XB) Famoxadone	0.01
(XB) Fipronil desulfiny	0.01
(XB) Flumprop-méthyl	0.01
(XB) Fluoroglycofen-éthyl	0.01
(XB) Haloxifop-Ethoxyéthylé	0.005
(XB) Iprodione	
(XB) Metrafenone	0.02
(XB) Nitrothal-isopropyle	0.01
(XB) Picolinafène	0.01
(XB) Procymidone	
(XB) Pyridalyle	0.01
(XB) Spirodiclofen	0.01
(XB) Trifloxystrobine	0.01

Substance	RL / LOQ [mg/kg]
(XB) Bifénos	
(XB) Captafol	0.01
(XB) Chlorbensid-sulfone	0.01
(XB) Chloropropylate	0.02
(XB) Diclofop-méthyl	0.02
(XB) Fenpiclonil	0.01
(XB) Fipronil sulfide	0.01
(XB) Fluaazolate	0.01
(XB) Flurochloridone	0.01
(XB) Hexaflumuron	0.01
(XB) Isoxadifén-éthyle	0.01
(XB) Métrabuzine	0.01
(XB) Oxadiazon	0.01
(XB) Picoxystrobin	0.01
(XB) Propyzamide	0.01
(XB) Quinoclamine	0.01
(XB) Tétraméthrine	0.01
(XB) Vinclozoline	

ZP914 Screening pesticides LC-GHT

Substance	RL / LOQ [mg/kg]
(XB) 2,4-D	0.02
(XB) 3-Hydroxycarbofurane	0.01
(XB) Aldicarb sulfone	0.01
(XB) Ametoctradin	0.01
(XB) Atrazine	
(XB) Azadirachtine	0.02
(XB) Bénalaxyl	0.01
(XB) Bensulide	0.05
(XB) Benzylidiméthyldecylammonium chloride (BAC C10)	0.02
(XB) Bitteranol	
(XB) Bromuconazole (cis-Isomer)	0.01
(XB) BTS 44596	0.01
(XB) Butocarboxim	0.02
(XB) Butoxyde de Pipéronyle (PBO)	
(XB) Carbofuran	0.01
(XB) Carfentrazone	0.5
(XB) Chlorbromuron	0.01
(XB) Chloridazon	0.02
(XB) Chlorophame	
(XB) Chlorure de benzethonium	0.1
(XB) Chlorure de Didécylméthylammonium (DDAC (C10))	0.1
(XB) Clefoxydim	0.01
(XB) Clethodim sulfoxide	0.01
(XB) Clopyralide	0.2
(XB) Cycloxydime	0.01
(XB) Cyprodinile	0.01
(XB) Demeton-S-méthyl	
(XB) Diafenthion	0.01
(XB) Diethofencarbe	0.01
(XB) Diflufenazuron	0.01
(XB) Diméthoate	
(XB) Dinotefuran	0.01
(XB) Diuron	0.01
(XB) Epoxyconazole	0.01
(XB) Ethiofencarb-sulfoxyde	0.01
(XB) Etofenprox	0.02
(XB) Fénaquinone	
(XB) Fenobucarb	0.01
(XB) Fenpropimorphe	0.01
(XB) Fipronil	
(XB) Fipronil sulfon	
(XB) Fluaazifop-P	0.02
(XB) Flubendiamide	0.01
(XB) Flufenoxuron	

Substance	RL / LOQ [mg/kg]
(XB) 2,4-MCPA	0.05
(XB) Acétamipride	0.01
(XB) Aldicarb sulfoxyde	0.01
(XB) Aminocarbe	0.01
(XB) Avermectine B1a	0.02
(XB) Azinphos-méthyl	
(XB) Bendiocarbe	0.01
(XB) Bentazone	0.01
(XB) Benzylidiméthyldecylammonium chloride (BAC C18)	0.02
(XB) Boscalide	0.01
(XB) Bromuconazole (trans-Isomer)	0.01
(XB) Bupirimate	0.01
(XB) Butocarboxim sulfoxyde	0.02
(XB) Carbaryl	0.01
(XB) Carbosulfan	0.01
(XB) Carfentrazone-éthyl	0.5
(XB) Chlorbufam	0.02
(XB) Chlorotoluron	0.01
(XB) Chlorpyrifos (-éthyl)	
(XB) Chlorure de benzododecinium (BAC (C12))	0.1
(XB) Chlorure de miristalkonium (BAC (C14))	0.1
(XB) Clethodim	0.01
(XB) Clofentézine	0.01
(XB) Clothianidin	0.01
(XB) Cymoxanil	0.01
(XB) Cyromazine	0.05
(XB) Demeton-S-méthyl-sulfone	
(XB) Diazinon	
(XB) Difénoconazole	0.01
(XB) Diméfur	0.02
(XB) Diméthomorphe	0.01
(XB) Diocetyl diméthylammonium chloride (DDAC C8)	0.02
(XB) Dodine	0.5
(XB) Ethiofencarbe	0.01
(XB) Ethiofumesate	0.02
(XB) Fenamidone	0.01
(XB) Fenbuconazole	0.01
(XB) Fenoxycarbe	0.01
(XB) Fenpyroximate	0.01
(XB) Fipronil desulfiny	
(XB) Flazasulfuron	0.01
(XB) Fluaazifop-P-butyl	
(XB) Fludioxonil	0.01
(XB) Flupicolid	0.01

Substance	RL / LOQ [mg/kg]
(XB) 2,4-MCPB	0.05
(XB) Acrinathrine	
(XB) Aldicarb	0.01
(XB) Amitraze	0.01
(XB) Avermectine B1b	0.02
(XB) Azoxystrobine	
(XB) Benfuracarbe	0.02
(XB) Benthialvalicarb-isopropyl	0.01
(XB) Benzylidiméthyldecylammonium chloride (BAC C8)	0.02
(XB) Bromoxynil	0.01
(XB) BTS 44595	0.01
(XB) Buprofezine	
(XB) Butoxycarboxim	0.01
(XB) Carbendazime	0.01
(XB) Carboxine	0.01
(XB) Chlorantraniliprole	0.01
(XB) Chlorfluazuron	
(XB) Chloroxuron	0.01
(XB) Chlorpyrifos-méthyl	
(XB) Chlorure de cetalkonium (BAC (C16))	0.1
(XB) Cinidon-éthyle	0.01
(XB) Clethodim sulfone	0.01
(XB) Clomazone	0.01
(XB) Cyazofamide	0.01
(XB) Cyproconazole	0.01
(XB) DEET Diethyltoluamide	0.01
(XB) Desmedipham	0.01
(XB) Didodecyl diméthyl ammonium chloride (DDAC C12)	0.02
(XB) Difénofur	0.01
(XB) Diméthénamide	0.01
(XB) Diniconazole	0.01
(XB) Dioxacarb	0.02
(XB) Emamectine	0.02
(XB) Ethiofencarb-sulfone	0.01
(XB) Ethoxyquine	0.02
(XB) Fénarimol	0.01
(XB) Fenhexamid	0.01
(XB) Fenpropidin	0.01
(XB) Fensulfotiothion-PO-sulfon	
(XB) Fipronil sulfide	
(XB) Flonicamide	0.02
(XB) Fluaziname	0.01
(XB) Flufenacet	0.01
(XB) Flupyram	0.01

Echantillon n°

652-2025-00074661

Liste des substances analysées

RL = Reporting Limit / LOQ: Limite de quantification

ZP914 Screening pesticides LC-GHT

Substance	RL / LOQ [mg/kg]
(XB) Fluoxastrobine	0.1
(XB) Formetanate	0.05
(XB) Furalaxyl	0.01
(XB) Hexaconazole	0.01
(XB) Imazalile	0.01
(XB) Indoxacarbe	
(XB) Isoprotcarb	0.01
(XB) Kresoxime-méthyl	
(XB) Malathion	
(XB) Metaflumizone	0.01
(XB) Methabenzthiazuron	0.01
(XB) Methiocarb sulfone	0.01
(XB) Méthomyl	0.01
(XB) Metolcarb	0.01
(XB) Molinate	0.01
(XB) Myclobutanile (somme des isomères)	
(XB) Novaluron	0.01
(XB) Oxadixyl	0.02
(XB) Penconazole	0.01
(XB) Penflufen	0.05
(XB) Phenmédiphame	0.01
(XB) Phoxime	0.01
(XB) Pirimicarbe, Desmethyl-	0.01
(XB) Procymidone	
(XB) Propaquizafop	0.01
(XB) Propiconazole (somme des isomères)	
(XB) Prosulfocarbe	0.01
(XB) Pyraclostrobine	0.01
(XB) Pyridate	0.1
(XB) Quinoxifen	
(XB) Rotenone	0.01
(XB) Simazine	
(XB) Spinosyne D	0.01
(XB) Spirotetramate	0.01
(XB) Spirotetramat-ketohydroxy	0.1
(XB) Sulfentrazon	0.01
(XB) Tébufénoside	0.01
(XB) Tepraloxym	0.01
(XB) Tetraconazole	0.01
(XB) Thiamethoxam	0.01
(XB) Thiofanox-Sulfone	0.01
(XB) Tolclofos-méthyl	
(XB) Triadiménole	0.02
(XB) Trifloxystrobine	
(XB) Triforine	0.01
(XB) XMC (Macbal)	0.01

Substance	RL / LOQ [mg/kg]
(XB) Flusilazole	0.01
(XB) Fosthiazate	
(XB) Furathiocarb	0.01
(XB) Hexaflumuron	
(XB) Imibenconazole	0.01
(XB) Iprodione	
(XB) Isoproturon	0.02
(XB) Linuron	0.01
(XB) Mandipropamide	0.02
(XB) Métalaxyl	0.01
(XB) Methamidophos	
(XB) Methiocarb Sulfoxyde	0.01
(XB) Methoxyfenozid	0.01
(XB) Métoxuron	0.01
(XB) Monolinuron	0.01
(XB) Néburon	0.01
(XB) Nuarimol	0.01
(XB) Oxamyl	0.01
(XB) Pencycuron	0.01
(XB) Penhiopyrade	0.01
(XB) Phosalone	
(XB) Pirimicarb, desmethyl-formamido-	0.01
(XB) Pirimiphos-méthyl	
(XB) Promecarb	0.01
(XB) Propargite	
(XB) Propoxur	0.01
(XB) Prothioconazole	0.01
(XB) Pyrèthrine (total)	0.02
(XB) Pyriméthanol	
(XB) Quizalofop	0.05
(XB) Saflufenacil	0.01
(XB) Spinetoram	0.1
(XB) Spirodiclofen	
(XB) Spirotetramat-enol	0.1
(XB) Spirotetramat-monohydroxy	0.1
(XB) Sulfoxaflor	0.01
(XB) Tébufenpyrad	
(XB) Terbacile	0.01
(XB) Thiabendazole	0.01
(XB) Thiodicarbe	0.01
(XB) Thiofanox-Sulfoxid	0.02
(XB) Tralcoxydim	0.01
(XB) Tricyclazole	0.01
(XB) Triflumizol	0.01
(XB) Trimethacarb 3.4.5-	0.01
(XB) Zoxamide	0.01

Substance	RL / LOQ [mg/kg]
(XB) Forchlorfenuron	0.01
(XB) Fuberidazole	0.01
(XB) Haloxypol	0.02
(XB) Hexythiazox	0.01
(XB) Imidaclopride	0.01
(XB) Iprovalicarbe	0.01
(XB) Isoxaflutole	0.01
(XB) Lufénuron	0.01
(XB) Mepanipyrim	0.01
(XB) Metamitron	0.01
(XB) Méthidathion	
(XB) Méthiocarbe	0.01
(XB) Métolachlore	
(XB) Métribuzine	
(XB) Monuron	0.01
(XB) Nitenpyram	0.05
(XB) Ométhoate	
(XB) Oxyméthéon méthyl	
(XB) Pendiméthaline	
(XB) Pethoxamide	0.01
(XB) Phosmet	
(XB) Pirimicarbe	0.01
(XB) Prochloraz	0.01
(XB) Propamocarbe (somme de propamocarb et ses sels)	0.01
(XB) Propame	
(XB) Propoxycarbazone	0.01
(XB) Pyméthozine	0.02
(XB) Pyridabène	
(XB) Pyriproxyfen	0.01
(XB) Rimsulfuron	0.01
(XB) Sethoxydim	0.01
(XB) Spinosyne A	0.01
(XB) Spiromesifene	0.01
(XB) Spirotetramat-enolglucoside	0.1
(XB) Spiroxamine	0.01
(XB) Tébuconazole	0.01
(XB) Térbuthylazine	0.01
(XB) Thiachloprid	0.01
(XB) Thiofanox	0.05
(XB) Thiophanate-méthyl	0.02
(XB) Triadiméfon	0.01
(XB) Tridemorph	0.01
(XB) Triflumuron	0.01
(XB) Valifenalate	0.01

2) La détermination a été réalisée par un laboratoire membre du réseau Eurofins : Eurofins Dr. Specht Laboratorien GmbH, Eurofins Dr. Specht Laboratorien GmbH (HH), DE

Informations sur l'accréditation

XB : Seuls les paramètres avec ce préfixe sont couverts par l'accréditation DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAKS D-PL-14198-01-00