

Echantillon n°

370-2021-00237519

Date 23/06/2021

Page 1/3

Rapport d'analyse n°

AR-21-AA-183315-01 / 370-2021-00237519



Flamant Vert sas

A l'attention de

 17C Allée Napoléon III
 18000 Bourges
 FRANCE

Notre référence :	370-2021-00237519 / AR-21-AA-183315-01	Type :	EX
Date de réception :	10/06/2021 08:42:00		
Date de mise en analyse :	11/06/2021		
Prélèvement/Transport :	La Poste (Colissimo)		

Données fournies par le client

Référence client :	KLAMATH-POT 3		
Description de l'échantillon :	POUDRE DE KLAMATH		
Conditionnement :	NonCommercial : 120g		
Votre référence commande :	KLAMATH-MP / (EOL) 006-10518-1230355	Votre date de commande :	07/06/2021
Analyses demandées :	PSFL0 : Package pesticides GC/MS et LC/MS/MS		
N° de lot	1034.20	Marque	FLAMANT VERT

Pesticides	Résultats
SFLA0 SF Screening pesticides (GC/MS) Méthode : § 64 LFGB L 00.00-34 : 2010-09, mod. [DE Food]	
(a) Pesticides recherchés	<LOQ
SFLD0 SF Screening pesticides (LC/MS/MS) Méthode : § 64 LFGB L 00.00-113 : 2015-03, mod. [DE Food]	
(a) Pesticides recherchés	<LOQ

Liste des molécules recherchées et non détectées (* = limite de quantification)

SFLA0	SF	Screening pesticides (GC/MS) (LOQ* mg/kg)			
(a) 2,4,5-T-Méthylester (0 01)	(a) 2,4-D-Méthyle Ester (0 01)	(a) 4,4-Dibromobenzophénone (0 01)	(a) Acetochlor (0 05)	(a) Actonifen (0 02)	(a) Acinathrine (0 01)
(a) Alachlore (0 1)	(a) Aldrine (0 005)	(a) Alléthrine (Dépalleithrine) (0 01)	(a) Amidithion (0 01)	(a) Atrazine (0 1)	(a) Azaconazole (0 05)
(a) Azinphos-ethyl (0 01)	(a) Azinphos-methyl (0 01)	(a) Azoxystrobine (0 01)	(a) Benfluraline (0 005)	(a) Benoxacor (0 01)	(a) Benzoylprop-ethyl (0 05)
(a) Béta-endosulfan (0 005)	(a) Bifénox (0 01)	(a) Biféthrine (0 005)	(a) Binapacryl (0 02)	(a) Bitertanol (0 1)	(a) Boscalide (0 05)
(a) Bromocyclen (0 01)	(a) Bromofeniphos (0 01)	(a) Bromophos-ethyl (0 005)	(a) Bromophos-méthyl (0 005)	(a) Bromopropylate (0 01)	(a) Buprofezine (0 05)
(a) Butachlore (0 01)	(a) Butamifos (0 005)	(a) Butraline (0 01)	(a) Cadusaphos (0 01)	(a) Captane (0 01)	(a) Carbofenthiol (0 005)
(a) Carbophénothion-méthyl (0 01)	(a) Carfentrazone-ethyl (0 01)	(a) Chinomethionate (0 01)	(a) Chlorbenseide (0 005)	(a) Chlordane-cis (0 005)	(a) Chlordane-gamma (-bêta=trans) (0 005)
(a) Chlorethoxyfos (0 005)	(a) Chlorfenapyr (0 005)	(a) Chlorfenprop-méthyl (0 01)	(a) Chlorfenson (0 005)	(a) Chlorfenvinphos (0 01)	(a) Chloridazon (Pyraron) (0 1)
(a) Chloroméphos (0 005)	(a) Chlorobenzilate (0 005)	(a) Chloroneb (0 1)	(a) Chloropropylate (0 005)	(a) Chlorothalonil (0 005)	(a) Chlorpyrifos (-ethyl) (0 005)
(a) Chlorpyrifos-méthyl (0 005)	(a) Chlorthal diméthyle (0 005)	(a) Chlorthion (0 01)	(a) Chlorthiophos (0 005)	(a) Chlozoxinate (0 01)	(a) Cnidon-éthyle (0 025)
(a) Clodinafop-propargyl (0 03)	(a) Coumaphos (0 005)	(a) Crotoxyphos (0 01)	(a) Cyanofenphos (0 01)	(a) Cyanophos (0 01)	(a) Cyfluthrine (0 01)
(a) Cyperméthrine (0 005)	(a) Cyphenothrine (0 01)	(a) Cyproconazole (0 05)	(a) DDD, o,p' (0 005)	(a) DDE, o,p' (0 005)	(a) DDT (p,p'-DDT+o,p'-DDT+p,p'-DDE+p,p'-TDE) (0 01)
(a) Deltaméthrine (0 005)	(a) Dialifos (0 01)	(a) Diallat (0 01)	(a) Diazinon (0 01)	(a) Dicapthon (0 01)	(a) Dichlobénil (0 05)
(a) Dichlofenthion (0 01)	(a) Dichlofluamide (0 005)	(a) Dichloran (0 005)	(a) Dichlorvos (0 025)	(a) Dicofof-méthyl (0 02)	(a) Dicofof, o,p- (0 005)
(a) Dicofof, p,p- (0 005)	(a) Dicrotophos (0 01)	(a) Dieldrine (0 005)	(a) Diénoconazole (0 02)	(a) Diflufenican (0 01)	(a) Diméthachlor (0 01)
(a) Diméthiprine (0 01)	(a) Diméthoate (0 02)	(a) Diméthomorphe (0 05)	(a) Dinconazole (0 01)	(a) Dinitramine (0 01)	(a) Dinobuton (0 05)
(a) Disulfoton (0 05)	(a) Disulfoton sulfone (0 02)	(a) Ditaliphos (0 005)	(a) Edifenphos (0 01)	(a) Endosulfan alpha (0.005)	(a) Endosulfan sulfate (0 005)
(a) Enderine (0 005)	(a) EPN (0 01)	(a) Epoxycyconazole (0 04)	(a) Etaconazole (0 02)	(a) Ethalfuraline (0 01)	(a) Ethion (0 005)
(a) Ethofumesate (0 2)	(a) Ethoprophos (0 005)	(a) Ethyl parathion (0 005)	(a) Elnidazole (0 005)	(a) Elmiphos (0 005)	(a) Famophos (0 01)
(a) Famoxadone (0 01)	(a) Fenamidone (0 02)	(a) Fenamiphos (0 02)	(a) Fénanmol (0 05)	(a) Fenbuconazole (0 1)	(a) Fenchlorazol (0 01)
(a) Fenchlorphos (0 005)	(a) Fenhexamid (0 05)	(a) Fénitrothion (0 005)	(a) Fenoxaprop-éthyle (0 05)	(a) Fenpictonil (0 05)	(a) Fenpropathrine (0 005)
(a) Fenpropimorphe (0 1)	(a) Fenson (0 01)	(a) Fensulfiothion (0 01)	(a) Fenvalerate (RR-/SS-Isomere) (0 005)	(a) Fenvalerate (RS-/SR-Isomere) (0 005)	(a) Fipronil (0 004)
(a) Fipronil desulfinyf (0 004)	(a) Fipronil sulfide (0 005)	(a) Fipronil sulfon (0 005)	(a) Flamprop-iazopryle (0 01)	(a) Flamprop-méthyl (0 01)	(a) Flonicamide (0 05)
(a) Fluzifop-butyl (0 05)	(a) Fluchloraline (0 005)	(a) Flucythinate (0 01)	(a) Flufenoxuron (0 01)	(a) Flumetraline (0 005)	(a) Fluopicolid (0 01)
(a) Flurodifen (0 005)	(a) Flutrimazole (0 1)	(a) Fluquinconazole (0 01)	(a) Flurenol-Butyl (0 02)	(a) Flurochloridone (0 05)	(a) Flurtamone (0 01)
(a) Flusilazole (0 1)	(a) Folpet (Folpet) (0 01)	(a) Fonfos (0 005)	(a) Formothion (0 01)	(a) Genle (0 01)	(a) Halfenprox (0 01)

Echantillon n°

370-2021-00237519

Date 23/06/2021

Page 2/3

Rapport d'analyse n°

AR-21-AA-183315-01 / 370-2021-00237519

SFLA0	SF	Screening pesticides (GC/MS) (LOQ* mg/kg)			
(a) Haloxypol-Ethoxyéthylé (0 01)	(a) Haloxypol-méthyl (0 05)	(a) HCH Alpha (0 005)	(a) HCH Bêta (0 005)	(a) HCH Delta (0 005)	(a) HCH gamma - Lindane (0 005)
(a) HCH-epsilon (0 005)	(a) Heptachlore (0 005)	(a) Heptachlore époxyde cis (0 005)	(a) Heptachlore époxyde trans (0 005)	(a) Hepténophos (0 01)	(a) Hexachlorobenzène (HCB) (0 005)
(a) Hexaconazole (0 015)	(a) IBP (Iprobenfos) (0 01)	(a) Indanofan (0 02)	(a) Indoxacarbe (0 005)	(a) Iodofenphos (0 005)	(a) Ioxynil-Octanoate (0 01)
(a) Iprodione (0 01)	(a) Isazophos (0 01)	(a) Isobenzane (0 005)	(a) Isocarbofos (0 01)	(a) Isodrine (0 005)	(a) Isofenphos (0 005)
(a) Isofenphos-Méthyl (0 005)	(a) Isométhiozin (0 01)	(a) Isopropalin (0 005)	(a) Isoxadfen-éthyle (0 01)	(a) Kétoendrin-déla (0 005)	(a) Kresoxime-méthyl (0 005)
(a) Lactofen (0 01)	(a) Lambda cyhalothrine (+ gamma-Cyhalothrin) (0 01)	(a) Leptophos (0 01)	(a) Lufénuron (0 012)	(a) Malaoxon (degradation Malathion) (0 01)	(a) Malathion (0 005)
(a) Mecarbam (0 01)	(a) Mephosfolan (0 01)	(a) Merphos (0 01)	(a) Méta-zachlore (0 01)	(a) Méthacrifos (0 05)	(a) Méthidathion (0 012)
(a) Méthoxychlore (0 005)	(a) Métolachlore (0 05)	(a) Metrafenone (0 05)	(a) Métribuzine (0 01)	(a) Mévinphos (0 01)	(a) Mirex (0 005)
(a) Molinate (0 01)	(a) Myclobutanil (0 005)	(a) Nitratin (0 01)	(a) Nitrapyrine (0 02)	(a) Nitrofen (0 01)	(a) Nitrothal-isopropyle (0 01)
(a) Norflurazon (0 05)	(a) Nuanmol (0 01)	(a) Ométhoate (0 1)	(a) Oxadiazon (0 005)	(a) Oxychloridane (0 01)	(a) Oxydéméton méthyl (0 02)
(a) Oxyfluorène (0 01)	(a) Paclobutrazole (0 04)	(a) Paraaxon-méthyl (0 02)	(a) Paraaxon-méthyl (0 02)	(a) Parathion-méthyl (0 005)	(a) Penconazole (0 02)
(a) Pendiméthaline (0 005)	(a) Pentachloroamine (0 01)	(a) Pentachloroanisole (PCA) (0 005)	(a) Pentachlorobenzène (0 005)	(a) Pentachlorothioanisole (0 01)	(a) Perméthrine (0 02)
(a) Perthane (0 2)	(a) Phenkapton (0 01)	(a) Phenolthrine (0 01)	(a) Phenhoate (0 01)	(a) Phosalone (0 01)	(a) Phosfolane (0 01)
(a) Phosmet (0 02)	(a) Picolinafene (0 01)	(a) Procyrobin (0 02)	(a) Piperophos (0 01)	(a) Pirimiphos-ethyl (0 01)	(a) Pirimiphos-méthyl (0 01)
(a) Piflinate (0 01)	(a) Prallethrine (0 01)	(a) Procymidone (0 015)	(a) Profenofos (0 005)	(a) Proluraline (0 005)	(a) Propachlore (0 01)
(a) Propanil (0 01)	(a) Propazine (0 05)	(a) Propylamphos (0 005)	(a) Propconazole (0 01)	(a) Propyzamide (0 01)	(a) Prothiophos (0 005)
(a) Prothoate (0 01)	(a) Pyraclofos (0 01)	(a) Pyraflufen-éthyl (0 02)	(a) Pyrazofen (0 01)	(a) Pyréthrine (total) (0 02)	(a) Pyridabene (0 005)
(a) Pyridaphenthion (0 01)	(a) Pyrinex (0 01)	(a) Quinalphos (0 005)	(a) Quinoxifen (0 015)	(a) Quintozène (0 005)	(a) Quazalofen ethyle (0 02)
(a) Resméthrine (0 1)	(a) S 421 (0 01)	(a) Spiromesfene (0 01)	(a) Sulfolep (0 025)	(a) Sulprofos (0 01)	(a) Swep (0 01)
(a) Tau-fluvalinate (0 005)	(a) Tebupnifos (0 005)	(a) Tecnazène (0 005)	(a) Téthuthrine (0 005)	(a) Temephos (0 01)	(a) Terbufos (0 005)
(a) Tetrachlorvinphos (0 005)	(a) Tetraconazole (0 025)	(a) Tétradifon (0 005)	(a) Tétraméthrine (0 01)	(a) Tétrasul (0 01)	(a) Toluifos-méthyl (0 01)
(a) Tolyfluanide (0 01)	(a) Transfluthrin (0 01)	(a) Triadiméfone (0 01)	(a) Triadiménone (0 1)	(a) Trallate (0 01)	(a) Triamphos (0 025)
(a) Triazophos (0 02)	(a) Trbufos (0 01)	(a) Trichloronate (0 005)	(a) Triphane (0 05)	(a) Trifloxystroben (0 01)	(a) Trifluraline (0 005)
(a) Vamidothion (0 05)	(a) Vinclozoline (0 005)				
SFLD0	SF	Screening pesticides (LC/MS/MS) (LOQ* mg/kg)			
(a) 2,4'-Formoxylid (métabolite de l'Amiraze) (0 01)	(a) 3-Hydroxycarbofurane (0 005)	(a) 5-Hydroxy-Thiabendazol (0 01)	(a) 6-Chloro-3-phenyl pyridazin-4-ol (0 005)	(a) Abamectine (0 01)	(a) Acéphate (0 005)
(a) Acétamipride (0 005)	(a) Acetochlor (0 02)	(a) Alachlore (0 01)	(a) Aldicarb sulfone (0 01)	(a) Aldicarb sulfoxyde (0 005)	(a) Aldicarbe (0 005)
(a) Ameloctradin (0 01)	(a) Amétyne (0 005)	(a) Amidosulfuron (0 01)	(a) Aminocarbe (0 01)	(a) Amiraze (0 01)	(a) Ancymdol (0 01)
(a) Alrazine (0 005)	(a) Azacouazole (0 01)	(a) Azaméthiphos (0 01)	(a) Aziprotin (0 005)	(a) Azoxystroben (0 005)	(a) Bénalaxyl (0 01)
(a) Bendiocarbe (0 005)	(a) Benfurcarbe (0 005)	(a) Benodanil (0 005)	(a) Bénomyl (0 005)	(a) Bensulfuron méthyle (0 005)	(a) Benthialcalicarb-isopropyl (0 005)
(a) Bifenolol (0 01)	(a) Boscalide (0 005)	(a) Bromazole (0 01)	(a) Bromconazole (somme) (0 01)	(a) Bupirimate (0 01)	(a) Buprofezine (0 005)
(a) Bulachlore (0 02)	(a) Butocarboxim (0 005)	(a) Butocarboxim sulfoxyde (0 005)	(a) Butoxy-carboxim (0 005)	(a) Butoxyde de Pipéronyle (PBO) (0 01)	(a) Buturon (0 005)
(a) Cadusaphos (0 01)	(a) Carbaryl (0 005)	(a) Carbendazime (0 005)	(a) Carbofuran (0 005)	(a) Carbosulfan (0 005)	(a) Carboxine (0 005)
(a) Chlorantraniliprole (0 01)	(a) Chlorobromuron (0 005)	(a) Chlorfluazuron (0 01)	(a) Chloridazon (Pyrazon) (0 005)	(a) Chlorotoluron (0 005)	(a) Chloroxuron (0 01)
(a) Chlorprophame (0 02)	(a) Chlorsulfuron (0 005)	(a) Cnidon-éthyle (0 01)	(a) Cinosulfuron (0 005)	(a) Clethodim (0 01)	(a) Clodinafop-propargyl (0 01)
(a) Clofentézine (0 005)	(a) Clomazone (0 005)	(a) Clothianidin (0 01)	(a) Cyanazine (0 01)	(a) Cyazofamide (0 02)	(a) Cymoxanil (0 1)
(a) Cyproconazole (0 005)	(a) Cyprodimil (0 01)	(a) Cyproflumaf (0 03)	(a) Cyromazine (0 02)	(a) DEET Diethyltoluamide (0 01)	(a) Demeton (0 01)
(a) Demeton-S-méthyl (0 005)	(a) Demeton-S-méthyl-sulfone (0 005)	(a) Deséthyl-atrazine (0 005)	(a) Deséthyl-Simazine (Desisopropylatrazine) (0 01)	(a) Deséthyl-terbutylazine (0 005)	(a) Desmedipham (0 005)
(a) Desmétyne (0 005)	(a) Diazinon (0 01)	(a) Dichlorvos (0 005)	(a) Dichlobutrazole (0 01)	(a) Diethofencarbe (0 005)	(a) Difénoconazole (0 005)
(a) Difénoxuron (0 01)	(a) Diflufenuron (0 02)	(a) Ethiprol (0 01)	(a) Diméfox (0 05)	(a) Diméfuron (0 01)	(a) Diméthénamide (0 005)
(a) Diméthoate (0 005)	(a) Diméthomorphe (0 01)	(a) Dimélan (0 005)	(a) Dimoxystroben (0 005)	(a) Dinofenuron (0 05)	(a) Disulfoton (0 005)
(a) Disulfoton sulfone (0 01)	(a) Disulfoton sulfoxyde (0 01)	(a) Diuron (0 005)	(a) Emetectine (Somme) (0 01)	(a) Epoxyconazole (0 005)	(a) Ethiofencarbe (0 005)
(a) Ethiofencarb-sulfone (0 005)	(a) Ethiofencarb-sulfoxyde (0 005)	(a) Ethiprol (0 01)	(a) Ethioflumésal-2-keto (0 05)	(a) Ethioflumésate (0 01)	(a) Ethoprophos (0 005)
(a) Etofenprox (0 005)	(a) Etoazole (0 01)	(a) Famoxadone (0 01)	(a) Fenamidone (0 01)	(a) Fenamiphos (0 01)	(a) Fenamiphos-sulfone (0 01)
(a) Fenamiphos-sulfoxyde (0 01)	(a) Fénanmol (0 005)	(a) Fénazaquine (0 005)	(a) Fenbuconazole (0 005)	(a) Fenhexamid (0 005)	(a) Fenobucarb (0 01)
(a) Fenoxaprop-éthyle (0 01)	(a) Fenoxcarbe (0 005)	(a) Fenpicloral (0 01)	(a) Fenpropidin (0 01)	(a) Fenpropimorph (0 005)	(a) Fenpyroximate (0 01)
(a) Fensulfonion (0 01)	(a) Fensulfonion Sulfone (0 01)	(a) Fensulfonion-PO-sulfon (0 01)	(a) Fensulfonion-PO-sulfoxyde (0 01)	(a) Fenthion (0 01)	(a) Fenthion-oxone (0 01)
(a) Fenthion-PO-sulfoxid (0 01)	(a) Fenthion-PS-Sulfoxid (0 01)	(a) Fenfon-PO-sulfon (0 01)	(a) Fenfon-PS-sulfon (0 01)	(a) Fenuron (0 005)	(a) Flazasulfuron (0 005)
(a) Flonicamide (0 01)	(a) Florasulam (0 005)	(a) Fluzazifop-P-butyl (0 005)	(a) Fluzazuron (0 02)	(a) Flucycloxduron (0 005)	(a) Fludioxonil (0 01)
(a) Flufenacet (0 01)	(a) Flumeturon (0 01)	(a) Flurochlorid (0 01)	(a) Flurochloridone (0 01)	(a) Flurochloridone (0 01)	(a) Flurprimidol (0 01)
(a) Flusilazole (0 005)	(a) Flutriafol (0 01)	(a) FM-S-1 (métabolite du Triflumizole) (0 01)	(a) Formelinate (0 01)	(a) Fostiazate (0 01)	(a) Fubendazole (0 005)
(a) Furathiocarb (0 005)	(a) Halofenozide (0 005)	(a) Haloxypol-Ethoxyéthylé (0 005)	(a) Haloxypol-méthyl (0 005)	(a) Hexaconazole (0 01)	(a) Hexaflumuron (0 05)
(a) Hexazinone (0 01)	(a) Hexythiazox (0 005)	(a) Imazalil (0 005)	(a) Imbenconazole (0 01)	(a) Imidaclopride (0 005)	(a) Indoxacarbe (0 005)
(a) Iodosulfuron méthyle (0 005)	(a) Iprovalicarbe (0 005)	(a) Isoprocarb (0 01)	(a) Isoprotioflane (0 01)	(a) Isoproturon (0 005)	(a) Isoxaben (0 01)
(a) Isoxaflutole (0 005)	(a) Isoxachion (0 01)	(a) Lénacile (0 01)	(a) Lunuron (0 005)	(a) Lufénuron (0 01)	(a) Malaoxon (degradation Malathion) (0 01)
(a) Malathion (0 01)	(a) Mandipropamide (0 01)	(a) Mepanipyrim (0 005)	(a) Métalaxyl (0 005)	(a) Metamitron (0 005)	(a) Méta-zachlore (0 005)
(a) Melconazole (0 01)	(a) Melthabenzthiazuron (0 005)	(a) Méthacrifos (0 01)	(a) Methamidophos (0 005)	(a) Méthidathion (0 01)	(a) Méthiocarb sulfone (0 01)
(a) Méthiocarb Sulfoxyde (0 01)	(a) Méthiocarbe (0 005)	(a) Méthomyl (0 005)	(a) Methoprotin (0 005)	(a) Methoxyfenozid (0 005)	(a) Métochloruron (0 005)
(a) Métolachlore (0 005)	(a) Métochloruron (0 005)	(a) Métofuron (0 005)	(a) Métrabuzine (0 005)	(a) Métrifluthrin (0 005)	(a) Métsulfuron méthyle (0 005)
(a) Molinate (0 01)	(a) Monocrotophos (0 005)	(a) Monolinuron (0 005)	(a) Monuron (0 005)	(a) N-2,4-diméthylphényl-N-méthylformamide (0 05)	(a) Napropamide (0 01)
(a) Néburon (0 005)	(a) Nicosulfuron (0 01)	(a) Novaluron (0 01)	(a) Nuaimol (0 025)	(a) Ofurace (0 005)	(a) Ométhoate (0 01)
(a) Orbencarb (0 005)	(a) Oxadixyl (0 005)	(a) Oxamyl (0 005)	(a) Oxamyl-oxime (0 01)	(a) Oxydéméton méthyl (0 005)	(a) Paclobutrazole (0 01)
(a) Paraaxon (0 01)	(a) Paraaxon-méthyl (0 01)	(a) Penconazole (0 005)	(a) Pencycuron (0 01)	(a) Pendiméthaline (0 005)	(a) Pentachlor (0 01)
(a) Phenméthaphame (0 005)	(a) Phorate (0 01)	(a) Phorate sulfoxyde (0 01)	(a) Phorart-sulfon (0 01)	(a) Phosmet (0 01)	(a) Phosphamidon (0 01)
(a) Phoxime (0 01)	(a) Procyrobin (0 005)	(a) Pnincarb, desméthyl-formamido- (0 005)	(a) Pnincarbe (0 005)	(a) Pnincarbe, Desméthyl- (0 005)	(a) Primisulfuron méthyl (0 005)
(a) Prochloraz (0 005)	(a) Promecarb (0 005)	(a) Proménone (0 005)	(a) Prométyne (0 005)	(a) Propamacarbe (somme de propamacarb et ses sels) (0 005)	(a) Propargite (0 01)

Echantillon n°

370-2021-00237519

Date 23/06/2021

Page 3/3

Rapport d'analyse n°

AR-21-AA-183315-01 / 370-2021-00237519

SFLD0 SF Screening pesticides (LC/MS/MS) (LOQ* mg/kg)

(a) Proazazine (0 005)	(a) Prophame (0 03)	(a) Propiconazole (0 01)	(a) Propoxur (0 005)	(a) Propoxycarbazone (0 01)	(a) Proquinazid (0 005)
(a) Prosulfocarbe (0 01)	(a) Prosuluron (0 005)	(a) Pymétroline (0 005)	(a) Pyraclostrobine (0 005)	(a) Pyralufen-éthyl (0 01)	(a) Pyréthines (total) (0 5)
(a) Pyridate (0 005)	(a) Pyméthani (0 005)	(a) Pyrimidifen (0 01)	(a) Pyproxyfen (0 005)	(a) Quizalofop ethyle (0 005)	(a) Rabenzazole (0 005)
(a) Rimsulfuron (0 02)	(a) Rolenone (0 01)	(a) Sebutylazine (0 005)	(a) Sethoxydim (0 01)	(a) Silafluofen (0 05)	(a) Simazine (0 005)
(a) Simeconazole (0 005)	(a) Spinosad (0 005)	(a) Spirodiclofen (0 01)	(a) Spiromesifene (0 01)	(a) Sproletramate (0 01)	(a) Sproxamine (0 005)
(a) Tebuconazole (0 005)	(a) Tébufénozide (0 005)	(a) Tébufenpyrad (0 005)	(a) Teflubenzuron (0 05)	(a) TEPP (0 01)	(a) Terbacole (0 01)
(a) Terbufos (0 005)	(a) Terbufos-sulfon (0 005)	(a) Terbufos-sulfoxide (0 005)	(a) Terbutylazine (0 01)	(a) Terbutylne (0 005)	(a) Tetraconazole (0 01)
(a) Thiabendazole (0 005)	(a) Thiadipnd (0 005)	(a) Thiofanox-Sulfone (0 005)	(a) Thiazafuron (0 005)	(a) Thifensulfuron méthyle (0 005)	(a) Thiocarbazil (0 01)
(a) Thiodcarbe (0 005)	(a) Thiofanox (0 01)	(a) Triadiméfon (0 01)	(a) Thiofanox-Sulfoxid (0 005)	(a) Thiométon (0 05)	(a) Thionazin (0 01)
(a) Thiohanate-éthyl (0 005)	(a) Thiophanate-méthyl (0 005)	(a) Triadiméfon (0 01)	(a) Trinadiméfon (0 01)	(a) Tnamiphos (0 01)	(a) Trnasulfuron (0 005)
(a) Tnazamate (0 01)	(a) Tnizophos (0 005)	(a) Tnbenuron methyl (0 01)	(a) Trichlorfon (0 05)	(a) Tncyclozole (0 01)	(a) Tndemorph (0 01)
(a) Tnetazine (0 01)	(a) Tnflaxystrobrne (0 01)	(a) Tnfloxy-sulfuron (0 01)	(a) Triflumizol (0 005)	(a) Triflumuron (0 01)	(a) Tnflusulfuron-methyl (0 005)
(a) Trifonine (0 01)	(a) Tnmetacarb 3 4 5- (0 01)	(a) Tnticonazole (0 005)	(a) Uniconazole (0 005)	(a) Vamidothon (0 005)	(a) Vamidothon-sulfone (0 01)
(a) Vamidothon-sulfoxidé (0 01)	(a) Zoxamide (0 01)				

SIGNATURE


Margot Balleix

Expert Analytique Contaminants 02 51 78 27 00

Rapport validé électroniquement par Margot Balleix

NOTE EXPLICATIVE

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.

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. 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.

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

Les essais identifiés par le code à 2 lettres SF ont été réalisés par le laboratoire Eurofins SOFIA Berlin (Rudower Chaussee). Le symbole (a) identifie les prestations couvertes par l'accréditation DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAKKS D-PL-19579-02-00.

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 qu'il a été reçu ou pris en charge.

