

<b>Echantillon n°</b>	370-2021-00433606	<b>Date</b>	16/11/2021	<b>Page 1/3</b>
<b>Rapport d'analyse n°</b>	AR-21-AA-335680-01 / 370-2021-00433606			


**Flamant Vert sas**

A l'attention de

 17C Allée Napoléon III  
 18000 Bourges  
 FRANCE

<b>Notre référence :</b>	370-2021-00433606 / AR-21-AA-335680-01	<b>Type :</b>	EX
<b>Date de réception :</b>	05/11/2021 08:36:00		
<b>Date de mise en analyse :</b>	05/11/2021		
<b>Prélèvement/Transport :</b>	La Poste (Colissimo)		

**Données fournies par le client**

<b>Référence client :</b>	MP-MACA-POT 2		
<b>Description de l'échantillon :</b>	POUDRE DE MACA		
<b>Conditionnement :</b>	Commercial : 150g		
<b>Votre référence commande :</b>	MP-MACA / (EOL) 006-10518-1354235	<b>Votre date de commande :</b>	03/11/2021
<b>Analyses demandées :</b>	PSFL0 : Package pesticides GC/MS et LC/MS/MS		
<b>N° de lot</b>	0530	<b>Marque</b>	FLAMANT VERT

Pesticides	Résultats
<b>SFLA0 SF Screening pesticides (GC/MS) Méthode : § 64 LFGB L 00.00-34 : 2010-09, mod. [DE Food]</b>	
(a) Pesticides recherchés	<LOQ
<b>SFLD0 SF Screening pesticides (LC/MS/MS) Méthode : § 64 LFGB L 00.00-113 : 2015-03, mod. [DE Food]</b>	
(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-Méthyl Ester (0 01)	(a) 4,4-Dibromobenzophénone (0 01)
(a) Aldinore (0 1)	(a) Aldrine (0 005)	(a) Alléthrine (Dèpalléthrine) (0 01)
(a) Azinphos-ethyl (0 01)	(a) Azinphos-méthyl (0 01)	(a) Azoxystrobine (0 01)
(a) Béta-endosulfan (0 005)	(a) Bifénox (0 01)	(a) Bifenthrine (0 005)
(a) Bromocyden (0 01)	(a) Bromofenvinphos (0 01)	(a) Bromophos-ethyl (0 005)
(a) Butachlore (0 01)	(a) Butamifos (0 005)	(a) Butraline (0 01)
(a) Carbofénthion-méthyl (0 01)	(a) Carfenfrazone-ethyl (0 01)	(a) Chinomethionate (0 01)
(a) Chlorethoxyfos (0 005)	(a) Chlorfenapyr (0 005)	(a) Chlorfenprop-méthyl (0 01)
(a) Chlorméphos (0 005)	(a) Chlorobenzilate (0 005)	(a) Chloroneb (0 1)
(a) Chlorpyrifos-méthyl (0 005)	(a) Chlorthail diméthyle (0 005)	(a) Chlorthion (0 01)
(a) Clodinafop-propargyl (0 03)	(a) Coumaphos (0 005)	(a) Crotoxyphos (0 01)
(a) Cyperméthrine (0 005)	(a) Cyphenothrine (0 01)	(a) Cyproconazole (0 05)
(a) Dèllaméthrine (0 005)	(a) Dialifos (0 01)	(a) Diallat (0 01)
(a) Dichlofénthion (0 01)	(a) Dichlolluanide (0 005)	(a) Dichlorvos (0 005)
(a) Dicofol, o,p- (0 005)	(a) Dicrotophos (0 01)	(a) Dièldrine (0 005)
(a) Diméthipine (0 01)	(a) Diméthoate (0 02)	(a) Diméthomorphe (0 05)
(a) Disulfoton (0 05)	(a) Disulfoton sulfone (0 02)	(a) Ditalimphos (0 005)
(a) Endrine (0 005)	(a) EPN (0 01)	(a) Epoxiconazole (0 04)
(a) Ethofumesale (0 2)	(a) Ethoprophos (0 005)	(a) Ethyl parathion (0 005)
(a) Famoxadone (0 01)	(a) Fenamidone (0 02)	(a) Fenamiphos (0 02)
(a) Fenchlorphos (0 005)	(a) Fenhexamid (0 05)	(a) Féntrothion (0 005)
(a) Fenpropimorphe (0 1)	(a) Fenson (0 01)	(a) Fensulféthion (0 01)
(a) Fipronil desulfinyl (0 004)	(a) Fipronil sulfide (0 005)	(a) Fipronil sulfon (0 005)
(a) Fluzafop-butyl (0 05)	(a) Fluchloraline (0 005)	(a) Flucythrinate (0 01)
(a) Fluorodéfen (0 005)	(a) Fluotrimazole (0 1)	(a) Fluquinconazole (0 01)
(a) Flusilazole (0 1)	(a) Folpel (Folpel) (0 01)	(a) Fonofos (0 005)
		(a) Acetochlor (0 05)
		(a) Amidthion (0 01)
		(a) Benfluraline (0 005)
		(a) Binapacryl (0 02)
		(a) Bromophos-méthyl (0 005)
		(a) Cadusaphos (0 01)
		(a) Chlorbenside (0 005)
		(a) Chlorfenson (0 005)
		(a) Chloropropylate (0 005)
		(a) Chlorothalonil (0 005)
		(a) Chlozolinate (0 01)
		(a) Cyanophos (0 01)
		(a) DDD, o,p (0 005)
		(a) DDE, o,p (0 005)
		(a) Dazinon (0 01)
		(a) Dichlorvos (0 025)
		(a) Difénoconazole (0 02)
		(a) Dincconazole (0 01)
		(a) Edifenphos (0 01)
		(a) Elaconazole (0 02)
		(a) Elindiazole (0 005)
		(a) Fenvalerate (RR-/SS-Isomère) (0 005)
		(a) Fenvalerate (RS-/SR-Isomère) (0 005)
		(a) Flamprom-isopropyle (0 01)
		(a) Flufenoxuron (0 01)
		(a) Flurenol-Butyl (0 02)
		(a) Formothion (0 01)
		(a) Acrinathrine (0 01)
		(a) Atrazine (0 1)
		(a) Benoxacor (0 01)
		(a) Bileranol (0 1)
		(a) Bromopropylate (0 01)
		(a) Captane (0 01)
		(a) Chlordane-cis (0 005)
		(a) Chlorfenvinphos (0 01)
		(a) Chlorothalonil (0 005)
		(a) Chlozolinate (0 01)
		(a) Cyanophos (0 01)
		(a) DDE, o,p (0 005)
		(a) Dicapthion (0 01)
		(a) Dicofol-méthyl (0 02)
		(a) Diflufenican (0 01)
		(a) Dintramine (0 01)
		(a) Endosulfan alpha (0 005)
		(a) Ethalfuraline (0 01)
		(a) Etriforphos (0 005)
		(a) Fenbuconazole (0 1)
		(a) Fenpiclonil (0 05)
		(a) Fenvalerate (RS-/SR-Isomère) (0 005)
		(a) Flamprop-méthyl (0 01)
		(a) Flometraline (0 005)
		(a) Flurochlorolone (0 05)
		(a) Genite (0 01)
		(a) Acinathrine (0 01)
		(a) Azacozole (0 05)
		(a) Benzoylprop-ethyl (0 05)
		(a) Boscalide (0 05)
		(a) Buprofezine (0 05)
		(a) Carbofénthion (0 005)
		(a) Chlordane-gamma (=bèta=trans) (0 005)
		(a) Chloridazon (Pyrazon) (0 1)
		(a) Chlorpyrifos (-ethyl) (0 005)
		(a) Cinidon-éthyle (0 025)
		(a) Cyfluthrine (0 01)
		(a) DDT (p,p'-DDT+o,p'-DDT+p,p'-DDE+p,p'-TDE) (0 01)
		(a) Dichlobénitil (0 05)
		(a) Dicofol, o,p- (0 005)
		(a) Diméthachlor (0 01)
		(a) Dinobuton (0 05)
		(a) Endosulfan sulfate (0 005)
		(a) Ethion (0 005)
		(a) Famophos (0 01)
		(a) Fenchlorazol (0 01)
		(a) Fenpropathion (0 005)
		(a) Fipronil (0 004)
		(a) Fonicamide (0 05)
		(a) Fluoprocild (0 01)
		(a) Flurtamone (0 01)
		(a) Hallenprox (0 01)

Echantillon n°

370-2021-00433606

Date 16/11/2021

Page 2/3

Rapport d'analyse n°

AR-21-AA-335680-01 / 370-2021-00433606

**SFLA0 SF Screening pesticides (GC/MS) (LOQ\* mg/kg)**

(a) Haloxypop-Ethoxyéthyle (0 01)	(a) Haloxypop-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) Heptéphos (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) Isopropylphosphorothioate (0 005)	(a) Isométhozin (0 01)	(a) Isopropalin (0 005)	(a) Isoxadifen-éthyle (0 01)	(a) Kétoendim-delta (0 005)	(a) Kresoxime-méthyl (0 005)
(a) Lactofen (0 01)	(a) Lambda cyhalothrine (+ gamma-Cyhalothrin) (0 01)	(a) Lactophos (0 01)	(a) Lufenuron (0 012)	(a) Malaoxon (dégradation Malathion) (0 01)	(a) Malathion (0 005)
(a) Mecarbam (0 01)	(a) Mephosfolan (0 01)	(a) Mephos (0 01)	(a) Métafène (0 01)	(a) Méthacrifos (0 005)	(a) Méthidathion (0 012)
(a) Méthoxychlor (0 005)	(a) Métholachlore (0 05)	(a) Metrafenone (0 05)	(a) Métribuzine (0 01)	(a) Mévinphos (0 01)	(a) Mirex (0 005)
(a) Molinate (0 1)	(a) Myclobutamide (0 005)	(a) Nitrin (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) Oxyfluorfen (0 01)	(a) Paclobutrazole (0 04)	(a) Paraoxon (0 02)	(a) Paraoxon-méthyl (0 02)	(a) Parathion-méthyl (0 005)	(a) Penconazole (0 02)
(a) Pendiméthaline (0 005)	(a) Pentachloroniline (0 01)	(a) Pentachloroanisole (PCA) (0 005)	(a) Pentachlorobenzène (0 005)	(a) Pentachlorotoluène (0 01)	(a) Permethrine (0 02)
(a) Perthane (0 2)	(a) Phenkapton (0 01)	(a) Phénolthrine (0 01)	(a) Phenthoate (0 01)	(a) Phosalone (0 01)	(a) Phosfolane (0 01)
(a) Phosmat (0 02)	(a) Picolinafene (0 01)	(a) Procyostobin (0 02)	(a) Pirimiphos-éthyl (0 01)	(a) Pirimiphos-éthyl (0 01)	(a) Pirimiphos-méthyl (0 01)
(a) Pifenate (0 01)	(a) Praléthrine (0 01)	(a) Procyimdone (0 015)	(a) Profenofos (0 005)	(a) Proluraline (0 005)	(a) Propachlore (0 01)
(a) Propanil (0 01)	(a) Propazine (0 05)	(a) Propélamphos (0 005)	(a) Propiconazole (0 01)	(a) Propyzamide (0 01)	(a) Prothiophos (0 005)
(a) Prothioate (0 01)	(a) Pyraclofos (0 01)	(a) Pyraflufen-éthyl (0 02)	(a) Pyrazophos (0 01)	(a) Pyréthrine (total) (0 02)	(a) Pyndabène (0 005)
(a) Pyndaphenthion (0 01)	(a) Pyrinex (0 01)	(a) Quinalphos (0 005)	(a) Quinoxifen (0 015)	(a) Quintozène (0 005)	(a) Quazalofop éthyle (0 02)
(a) Resméthrine (0 1)	(a) S 421 (0 01)	(a) Spiromesifene (0 01)	(a) Sulfotep (0 025)	(a) Sulprofos (0 01)	(a) Sweep (0 01)
(a) Tau-fluvalinate (0 005)	(a) Tebupirifos (0 005)	(a) Tecnazène (0 005)	(a) Téfuthrine (0 005)	(a) Temephos (0 01)	(a) Tebufos (0 005)
(a) Tétrachlorovinphos (0 005)	(a) Tetraconazole (0 025)	(a) Tetradifon (0 005)	(a) Tétraméthine (0 01)	(a) Tétrazul (0 01)	(a) Tolclofos-méthyl (0 01)
(a) Tolyfluandic (0 01)	(a) Transfluthrin (0 01)	(a) Triadiméfon (0 01)	(a) Triadiménole (0 1)	(a) Trillate (0 01)	(a) Triamphos (0 025)
(a) Triazophos (0 02)	(a) Tribufos (0 01)	(a) Trichloronate (0 005)	(a) Triphifene (0 05)	(a) Trifloxystrobine (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'-Formoxylylid (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) Acéphale (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) Aldicarb (0 005)
(a) Amectradin (0 01)	(a) Améthine (0 005)	(a) Amidosulfuron (0 01)	(a) Aminocarbe (0 01)	(a) Amiraze (0 01)	(a) Ancymidol (0 01)
(a) Alrazine (0 005)	(a) Azaconazole (0 01)	(a) Azaméthiphos (0 01)	(a) Aziprotin (0 01)	(a) Azoxystrobine (0 005)	(a) Bénalaxyl (0 01)
(a) Bendocarbe (0 005)	(a) Benzofenbutyl (0 005)	(a) Benodanil (0 005)	(a) Bénomyl (0 005)	(a) Bensulfuron méthyle (0 005)	(a) Benthiavalicar-b-isopropyl (0 005)
(a) Bilteranol (0 01)	(a) Boscalide (0 005)	(a) Bromacole (0 01)	(a) Bromuconazole (somme) (0 01)	(a) Bupinmate (0 01)	(a) Buprofezine (0 005)
(a) Butachlore (0 02)	(a) Butocarboxim (0 005)	(a) Butocarboxim sulfoxyde (0 005)	(a) Butoxycarboxim (0 005)	(a) Butoxyde de Pipéronyle (PBO) (0 01)	(a) Buturon (0 005)
(a) Cadusaphos (0 01)	(a) Carbazyl (0 005)	(a) Carbenazime (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) Chlondazon (Pyrazon) (0 005)	(a) Chlorotoluron (0 005)	(a) Chloroxuron (0 01)
(a) Chlorprophame (0 02)	(a) Chlorsulfuron (0 005)	(a) Cimidon-éthyle (0 01)	(a) Cinosulfuron (0 005)	(a) Cléthodim (0 01)	(a) Clodinafop-propargyl (0 01)
(a) Cloténtazine (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) Cyproflin (0 01)	(a) Cyproflum (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) Désisopropylatrazine (0 01)	(a) Deséthyl-terbutylazine (0 005)	(a) Desmedipham (0 005)
(a) Desmetryne (0 005)	(a) Diazinon (0 01)	(a) Dichlorvos (0 005)	(a) Dichlorbutazole (0 01)	(a) Diethofencarbe (0 005)	(a) Difénoconazole (0 005)
(a) Dfénoxuron (0 01)	(a) Diflubenzuron (0 02)	(a) Diflufenican (0 01)	(a) Diméfox (0 05)	(a) Diméfuron (0 01)	(a) Diméthénamide (0 005)
(a) Diméthoate (0 005)	(a) Diméthomorphe (0 01)	(a) Dimétilan (0 005)	(a) Dimoxystrobine (0 005)	(a) Dinolefuran (0 05)	(a) Disulfoton (0 005)
(a) Disulfoton sulfone (0 01)	(a) Disulfoton sulfoxyde (0 01)	(a) Diuron (0 005)	(a) Etmectine (Somme) (0 01)	(a) Epoxycyconazole (0 005)	(a) Ethiofencarbe (0 005)
(a) Ethiofencarbe-sulfone (0 005)	(a) Ethiofencarbe-sulfoxyde (0 005)	(a) Ethiprol (0 01)	(a) Ethofumesat-2-keto (0 05)	(a) Ethofumesate (0 01)	(a) Ethoprophos (0 005)
(a) Etofenprox (0 005)	(a) Etioazole (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) Fénaïmimol (0 005)	(a) Fénazaquine (0 005)	(a) Fenbuconazole (0 005)	(a) Fenhexamid (0 005)	(a) Fenbucarb (0 01)
(a) Fenoxaprop-éthyle (0 01)	(a) Fenoxycarbe (0 005)	(a) Fenpconil (0 01)	(a) Fenpropidin (0 01)	(a) Fenpropimorphe (0 005)	(a) Fenpyroximate (0 01)
(a) Fensulfothion (0 01)	(a) Fensulfothione Sulfone (0 01)	(a) Fensulfothion-PO-sulfon (0 01)	(a) Fensulfothion-PO-sulfoxyde (0 01)	(a) Fenthion (0 01)	(a) Fenthion-oxone (0 01)
(a) Fenthion-PO-sulfoxyde (0 01)	(a) Fenthion-PS-Sulfoxid (0 01)	(a) Fenthion-PO-sulfon (0 01)	(a) Fenthion-PS-sulfon (0 01)	(a) Fenuron (0 005)	(a) Flazasulfuron (0 005)
(a) Flonicamide (0 01)	(a) Florasulam (0 005)	(a) Fluazifop-P-butyl (0 005)	(a) Fluazuron (0 02)	(a) Flucycloxuron (0 005)	(a) Fludioxonil (0 01)
(a) Flufenacet (0 01)	(a) Flufenoxuron (0 01)	(a) Flumeturon (0 01)	(a) Flurochloridone (0 01)	(a) Flurochloridone (0 01)	(a) Flurprimidol (0 01)
(a) Flusilazole (0 005)	(a) Flutriafol (0 01)	(a) FM-5-1 (métabolite du Trifluzazole) (0 01)	(a) Formentate (0 01)	(a) Fosthiazate (0 01)	(a) Fuberidazole (0 005)
(a) Furathiocarb (0 005)	(a) Halofénazide (0 005)	(a) Haloxypop-Ethoxyéthyle (0 005)	(a) Haloxypop-méthyl (0 005)	(a) Hexaconazole (0 01)	(a) Hexaflumuron (0 05)
(a) Hexazinone (0 01)	(a) Hexythiazox (0 005)	(a) Imazalite (0 005)	(a) Imibéconazole (0 01)	(a) Imidaclopride (0 005)	(a) Indoxacarbe (0 005)
(a) Iodosulfuron méthyle (0 005)	(a) Iprovalicarbe (0 005)	(a) Isoprocab (0 01)	(a) Isoprothiolane (0 01)	(a) Isoproturon (0 005)	(a) Isoxaben (0 01)
(a) Isoxaflutole (0 005)	(a) Isoxathion (0 01)	(a) Lénacole (0 01)	(a) Linuron (0 005)	(a) Lufenuron (0 01)	(a) Malaoxon (dégradation Malathion) (0 01)
(a) Malathion (0 01)	(a) Mandipropamide (0 01)	(a) Mepanipyrim (0 005)	(a) Métaaxyl (0 005)	(a) Metamitron (0 005)	(a) Métafène (0 005)
(a) Metconazole (0 01)	(a) Methabenzthiazuron (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) Methoprotiryne (0 005)	(a) Methoxyfenozid (0 005)	(a) Métochloruron (0 005)
(a) Métholachlore (0 005)	(a) Métoicarb (0 005)	(a) Métoxuron (0 005)	(a) Metrafenone (0 005)	(a) Métribuzine (0 005)	(a) Metsulfuron 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-méthylform amidine (0 05)	(a) Napropamide (0 01)
(a) Néburon (0 005)	(a) Nicosulfuron (0 01)	(a) Novaluron (0 01)	(a) Nuanmol (0 025)	(a) Ofurace (0 005)	(a) Ométhoate (0 01)
(a) Oibencarb (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) Paraoxon (0 01)	(a) Paraoxon-méthyl (0 01)	(a) Penconazole (0 005)	(a) Pencycuron (0 01)	(a) Pendiméthaline (0 005)	(a) Pentanochlor (0 01)
(a) Phémédiphame (0 005)	(a) Phorate (0 01)	(a) Phorate sulfoxyde (0 01)	(a) Phoral-sulfon (0 01)	(a) Phosmel (0 01)	(a) Phosphamidon (0 01)
(a) Phoxime (0 01)	(a) Procyostobin (0 005)	(a) Prinicarb desméthyl-formamide- (0 005)	(a) Prinicarbe (0 005)	(a) Prinicarbe, Desméthyl- (0 005)	(a) Primsulfuron méthyl (0 005)
(a) Prochloraz (0 005)	(a) Promecarb (0 005)	(a) Prométo (0 005)	(a) Prométyne (0 005)	(a) Propamocarbe (somme de propamocarb et ses sels) (0 005)	(a) Propargite (0 01)

Echantillon n°

370-2021-00433606

Date 16/11/2021

Page 3/3

Rapport d'analyse n°

AR-21-AA-335680-01 / 370-2021-00433606

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

(a) Propazine (0 005)	(a) Prophame (0 03)	(a) Propronazole (0 01)	(a) Propoxur (0 005)	(a) Propoxy-carbazone (0 01)	(a) Proquinazid (0 005)
(a) Prosulfocarbe (0 01)	(a) Prosulfuron (0 005)	(a) Pymétrozine (0 005)	(a) Pyradostrobine (0 005)	(a) Pyraflufen-éthyl (0 01)	(a) Pyréthrinés (total) (0 5)
(a) Pyridate (0 005)	(a) Pyriméthanol (0 005)	(a) Pyrimidifol (0 01)	(a) Pynproxifen (0 005)	(a) Quizalofop éthyle (0 005)	(a) Rabenzazole (0 005)
(a) Rimsulfuron (0 02)	(a) Rolenone (0 01)	(a) Sebuthiazine (0 005)	(a) Sethoxydim (0 01)	(a) Silafluofen (0 05)	(a) Smazine (0 005)
(a) Simeconazole (0 005)	(a) Spinosad (0 005)	(a) Spirodiclofen (0 01)	(a) Spiromesifene (0 01)	(a) Sprotetramate (0 01)	(a) Sproxamine (0 005)
(a) Tébuconazole (0 005)	(a) Tébufénozide (0 005)	(a) Tébufenpyrad (0 005)	(a) Teflubenzuron (0 05)	(a) TEPP (0 01)	(a) Terbacle (0 01)
(a) Terbufos (0 005)	(a) Terbufos-sulfon (0 005)	(a) Terbufos-sulfoxide (0 005)	(a) Terbutylazine (0 01)	(a) Terbutyne (0 005)	(a) Tetraconazole (0 01)
(a) Thiabendazole (0 005)	(a) Thiadiprod (0 005)	(a) Thiamethoxam (0 005)	(a) Thiazafuron (0 005)	(a) Thifensulfuron méthyle (0 005)	(a) Thiocarbazil (0 01)
(a) Thiodicarbe (0 005)	(a) Thiofanox (0 01)	(a) Thiofanox-Sulfone (0 005)	(a) Thiofanox-Sulfoxid (0 005)	(a) Thiometon (0 05)	(a) Thionazin (0 01)
(a) Thiophanate-éthyl (0 005)	(a) Thiophanate-méthyl (0 005)	(a) Triadiméfon (0 01)	(a) Triadimenole (0 01)	(a) Triamphos (0 01)	(a) Tnasulfuron (0 005)
(a) Tiazamate (0 01)	(a) Tiazophos (0 005)	(a) Tribenuron méthyl (0 01)	(a) Tricloforon (0 05)	(a) Tricydazole (0 01)	(a) Tridemorph (0 01)
(a) Tinetazine (0 01)	(a) Trifloxystrobine (0 01)	(a) Trifloxysulfuron (0 01)	(a) Triflumizol (0 005)	(a) Triflumuron (0 01)	(a) Triflusaluron-méthyl (0 005)
(a) Tiofocine (0 01)	(a) Triméthacarb 3 4 5- (0 01)	(a) Trifonazole (0 005)	(a) Uniconazole (0 005)	(a) Vamidothion (0 005)	(a) Vamidothion-sulfone (0 01)
(a) Vamidothion-sulfoxide (0 01)	(a) Zoxamide (0 01)				

**SIGNATURE**


Amélie Duchez

Expert Analytique Contaminants 02 51 83 42 99

Rapport validé électroniquement par Amélie Duchez

**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.

La déclaration de conformité prend seulement en compte les résultats des paramètres pour lesquels une spécification ou un référentiel est annoncé.

Pour déclarer ou non la conformité à la réglementation en vigueur ou aux spécifications définies dans les cahiers des charges concernant les analyses physico-chimiques, l'incertitude associée au résultat sera 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 ne sera pas prise en compte dans le cadre des référentiels qui intègrent déjà les incertitudes de mesures ou sur demande explicite du client.

Pour les analyses de résidus de pesticides, si le laboratoire n'est pas en mesure d'analyser la somme complète des composés inclus dans la définition Européenne du résidu, la somme n'est pas présente sur le rapport. Dans ce cas, seules les molécules analysées figurent sur le rapport. 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.

