



LE MONDE DE LA VANILLE
 ZA le Clos des Perdrix
 Côte des Chataigniers
 76700 GAINEVILLE

DOSAGE DE RESIDUS DE PESTICIDES

Référence : Gousses de vanille Papouasie Nouvelle Guinée lot IV2106 (DDM 06/23). Code laboratoire : 2106124 Va
 Echantillon prélevé et fourni par vos soins; analyses effectuées par un laboratoire partenaire accrédité.

Multirésidus : résultats en/ results in mg/kg N.D. : non détecté/ non detected (<0,01 mg/kg) D. : détecté
Limites max. autorisées : (a) :1 mg/kg (b) :0,01mg/kg (c) :0,05mg/kg (d) :0,1mg/kg (selon le règlement (CE) n°396/2005 et ses modifications)

1,4-diméthylnaphtalène	N.D.	Diflufenican	N.D.	Metazachlor	N.D.
2-Phénylphénol (somme)	N.D.	Diphénylamine	N.D.	Methidathion	N.D.
4,4-dichlobenzophénone	N.D.	Endosulfan (somme)	N.D.	Methoxychlore	N.D.
Acétochlore	N.D.	Ethion	N.D.	Metolachlore dont S-Metolachlore	N.D.
Acibenzolar-S-méthyl	N.D.	Ethofumesate (m)	N.D.	Myclobutanil	N.D.
Aclonifen	N.D.	Ethoprophos	N.D.	Oxadiazon	N.D.
Acrinathrine	N.D.	Ethoxyquine	N.D.	Oxadixyl	N.D.
Amisulbrom	N.D.	Etofenprox	N.D.	Oxyfluorène	N.D.
Atrazine	N.D.	Etridiazole	N.D.	Penconazole (Σ des isomères)	N.D.
Benalaxyl dont Benalaxyl-M	N.D.	Famoxadone	N.D.	Pendiméthaline	N.D.
Benfluraline	N.D.	Fenamiphos (m)	N.D.	Permethrine (Cis + Trans) ^(d)	N.D.
Bifenox	N.D.	Fenarimol	N.D.	Phosalone	N.D.
Bifenthrine (Σ isomères)	N.D.	Fenazaquin	N.D.	Piperonyl butoxide	N.D.
Biphenyl	N.D.	Fenhexamide	N.D.	Pirimicarb	N.D.
Bromopropylate	N.D.	Fenitrothion	N.D.	Pirimiphos-éthyl	N.D.
Butraline	N.D.	Fenobucarbe	N.D.	Pirimiphos-méthyl	N.D.
Captan (somme)	N.D.	Fenpropathrine	N.D.	Procymidone	N.D.
Carbaryl	N.D.	Fenpropimorphe (Σ des isomères)	N.D.	Profenofos	N.D.
Carbofuran (somme)	N.D.	Fenvalérate (Σ des isomères)	N.D.	Prometryn	N.D.
Carfentrazone-éthyl	N.D.	Fipronil (somme)	N.D.	Propiconazole	N.D.
Chlordane (cis+trans)	N.D.	Fluazifop-p-butyl (m)	N.D.	Propyzamide	N.D.
Chlorfenapyr	N.D.	Fludioxonil	N.D.	Proquinazid	N.D.
Chlorfenvinphos	N.D.	Flufenacet (m)	N.D.	Prosulfocarbe	N.D.
Chlorobenzilate	N.D.	Fluopicolide	N.D.	Pyridaben	N.D.
Chlorothalonil	N.D.	Flurochloridone	N.D.	Pyridalyl	N.D.
Chlorprophame	N.D.	Fluroxypyr-méthylheptyl ester (m)	N.D.	Pyrimethanil	N.D.
Chlorpyrifos (ou chlorpyrifos éthyl)	N.D.	Flusilazole	N.D.	Pyriproxyfen	N.D.
Chlorpyrifos méthyl	N.D.	Flutolanil	N.D.	Quinoxifen	N.D.
Clomazone	N.D.	Flutriafol	N.D.	Quintozène (somme)	N.D.
Coumaphos	N.D.	Fluvalinate (Tau)	N.D.	Quizalofop-éthyl	N.D.
Cyfluthrine (β+γ)	N.D.	Folpet	N.D.	Tebuconazole	N.D.
Cyhalofop-butyl	N.D.	Phtalimide	N.D.	Tebufenpyrad	N.D.
Cyperméthrine (α+β+θ+ζ)	N.D.	Fonofos	N.D.	Tefluthrine	N.D.
Cyproconazole	N.D.	Haloxypop-2-éthoxyéthyl (m)	N.D.	Terbutylazine	N.D.
Cyprodinil	N.D.	Haloxypop-méthyl (R+S) (m)	N.D.	Tetraméthrine	N.D.
DDT (Σ isomères)	N.D.	HCB	N.D.	Tolclofos-méthyl	N.D.
Deltaméthrine	N.D.	HCH gamma (lindane)	N.D.	Tolyfluanid (m)	N.D.
Dichlofenthion	N.D.	HCH alpha	N.D.	Triadimefon	N.D.
Dichlorvos	N.D.	HCH bêta	N.D.	Triadimenol	N.D.
Diclofop-méthyl	N.D.	Heptachlore (somme)	N.D.	Triazophos	N.D.
Dicofol (Σ des isomères)	N.D.	Iprodione	N.D.	Trifluraline	N.D.
Diéldrin (somme)	N.D.	λ-cyhalothrine (λ+γ+Σ isomères)	N.D.	Valifenalate	N.D.
Diéthofencarb	N.D.	Malathion (somme)	N.D.	Vinclozoline	N.D.
Difenoconazole	N.D.	Mépanipyrim	N.D.	Zoxamide	N.D.
		Metalaxyl dont Metalaxyl-M	N.D.		

Multirésidus GC150 - Version 28 du 22/02/2021

Les résultats d'analyses ne concernent que les échantillons soumis à l'analyse et les déterminations présentées.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page.

Marseille le 6 Juillet 2021

Sophie CHARVET
 Responsable Scientifique