

## Certificat d'analyse n° 18-16623.1-1 Phytobilan 3 Vin (0-15)

**Identification :** Lot :L3 CHATEAU LAFON-ROCHET SAINT ESTEPHE Rouge 2015

Les principales informations concernant l'identification ont été fournies par le demandeur. Les échelles ont été fournies par le demandeur.

Molécule & méthode	Résultat	unité	LQ / LD	Action	LMR max Cive en (mg / kg)	Résultat exprimé en % de LMR
2-Phénylphénol / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS	nd	mg L <sup>-1</sup>	0.005 / 0.002	Non-autorisé	0.05	N/A
2,4-DDT / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS	nd	mg L <sup>-1</sup>	0.005 / 0.002	Non-autorisé	0.05	N/A
3,5-Dichloroaniline / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS	nd	mg L <sup>-1</sup>	0.005 / 0.002	Métabolite de l'proprone	20.0	N/A
4,4-DDE / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS	nd	mg L <sup>-1</sup>	0.005 / 0.002	Non-autorisé	0.05	N/A
4,4-DDT / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS	nd	mg L <sup>-1</sup>	0.005 / 0.002	Non-autorisé	0.05	N/A
4,4-TDE / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS	nd	mg L <sup>-1</sup>	0.005 / 0.002	Non-autorisé	0.05	N/A
Acélinifène / Evaluation QUECHERS / LC-MS/MS	nd	mg L <sup>-1</sup>	0.005 / 0.001	Non homologué vigna	0.01	N/A
Alphaméthrine / Evaluation SPME / GC/MSMS	nd	mg L <sup>-1</sup>	0.005 / 0.001	Insecticide	0.5	N/A
Acrinathrine / Evaluation SPME / GC/MSMS	nd	mg L <sup>-1</sup>	0.005 / 0.001	Acéride	0.1	N/A
Amétoctradine / Evaluation QUECHERS / LC-MS/MS	nd	mg L <sup>-1</sup>	0.001 / 0.0003	Anti-milieu	6.0	N/A
Amisulbrom / Evaluation QUECHERS / LC-MS/MS	nd	mg L <sup>-1</sup>	0.005 / 0.002	Anti-milieu	0.5	N/A
Azoxystrobine / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS *	nd	mg L <sup>-1</sup>	0.01 / 0.003	Anti-oxidant/Anti-milieu	3.0	N/A
Bénalaxyl (Σ isomères) / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS *	nd	mg L <sup>-1</sup>	0.001 / 0.0003	Anti-milieu	0.5	N/A
Bénoxiacif / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS	nd	mg L <sup>-1</sup>	0.001 / 0.0003	Phytoprotecteur	0.0	N/A
Benthiavalicarbe / Evaluation QUECHERS / LC-MS/MS	nd	mg L <sup>-1</sup>	0.001 / 0.0003	Anti-milieu	0.3	N/A
Beta-Cyfluthrine / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS	nd	mg L <sup>-1</sup>	0.01 / 0.003	Insecticide	0.2	N/A
Bifenthrine / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS *	nd	mg L <sup>-1</sup>	0.001 / 0.0003	Insecticide	0.01	N/A
Bitertanol / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS	nd	mg L <sup>-1</sup>	0.005 / 0.002	Non-autorisé	0.01	N/A
Boscalid / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS *	0,0050	mg L <sup>-1</sup>	0.001 / 0.0003	Anti-biotique / Anti-oxidant	5.0	0.1 %
Buprofézine / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS	nd	mg L <sup>-1</sup>	0.005 / 0.002	Non-autorisé	1.0	N/A
Captane / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS	nd	mg L <sup>-1</sup>	0.05 / 0.017	Non homologué vigna	0.02	N/A
Captane selon définition / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS	nd	mg L <sup>-1</sup>	0.05 / 0.017	Non homologué vigna	0.02	N/A
Carbendazim+Bénoxyil / Evaluation QUECHERS / LC-MS/MS	nd	mg L <sup>-1</sup>	0.001 / 0.0003	Non-autorisé / métabolite Thioph. Meth.	0.5	N/A
Carbénthiamide / Evaluation QUECHERS / LC-MS/MS	nd	mg L <sup>-1</sup>	0.005 / 0.002	Herbicide	0.01	N/A
Carfentrazone-éthyl / Evaluation QUECHERS / LC-MS/MS	nd	mg L <sup>-1</sup>	0.005 / 0.002	Herbicide	0.01	N/A
Chlorantranilprole / Evaluation QUECHERS / LC-MS/MS	nd	mg L <sup>-1</sup>	0.001 / 0.0003	Insecticide	1.0	N/A
Chlorprophame / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS	nd	mg L <sup>-1</sup>	0.001 / 0.0003	Non homologué vigna	0.01	N/A
Chlorpyrifos méthyle / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS *	nd	mg L <sup>-1</sup>	0.001 / 0.0003	Insecticide	0.2	N/A
Chlorpyrifos éthyl / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS *	nd	mg L <sup>-1</sup>	0.001 / 0.0003	Insecticide	0.5	N/A
Clofentazine / Evaluation QUECHERS / LC-MS/MS	nd	mg L <sup>-1</sup>	0.005 / 0.002	Acéride	1.0	N/A
Cyazotamide / Evaluation QUECHERS / LC-MS/MS	nd	mg L <sup>-1</sup>	0.001 / 0.0003	Anti-milieu	2.0	N/A
Cyloxydime / Evaluation QUECHERS / LC-MS/MS	nd	mg L <sup>-1</sup>	0.005 / 0.002	Herbicide	0.5	N/A
Cyfluthénamide / Evaluation QUECHERS / LC-MS/MS	nd	mg L <sup>-1</sup>	0.001 / 0.0003	Anti-oxidant/black rot	0.15	N/A
Cyhalotop-butyl / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS	nd	mg L <sup>-1</sup>	0.005 / 0.002	Non homologué vigna	0.02	N/A
Cymoxanil / Evaluation QUECHERS / LC-MS/MS	nd	mg L <sup>-1</sup>	0.001 / 0.0003	Anti-milieu	0.3	N/A
Cyproconazole / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS *	nd	mg L <sup>-1</sup>	0.005 / 0.002	Anti-oxidant	0.2	N/A
Cyprodinil / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS *	nd	mg L <sup>-1</sup>	0.01 / 0.003	Anti-oxidant / Anti-biotique	3.0	N/A
Deltaméthrine / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS	nd	mg L <sup>-1</sup>	0.05 / 0.017	Insecticide	0.2	N/A
Dichlofluanide / Evaluation QUECHERS / LC-MS/MS	nd	mg L <sup>-1</sup>	0.01 / 0.003	Non-autorisé	0.01	N/A
Diclofop-méthyl / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS	nd	mg L <sup>-1</sup>	0.005 / 0.002	Non homologué vigna	0.05	N/A
Diéthofencarbe / Evaluation QUECHERS / LC/MS/MS	nd	mg L <sup>-1</sup>	0.005 / 0.002	Non-autorisé	0.3	N/A
Difénocanazole / Evaluation QUECHERS / LC/MS/MS	nd	mg L <sup>-1</sup>	0.001 / 0.0003	Anti-oxidant/black rot	3.0	N/A
Diméthoate / Evaluation QUECHERS / LC/MS/MS	nd	mg L <sup>-1</sup>	0.001 / 0.0003	Non homologué vigna	0.01	N/A
Diméthomorphe / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS *	nd	mg L <sup>-1</sup>	0.01 / 0.003	Anti-milieu	3.0	N/A
Diauron-métabolite / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS	nd	mg L <sup>-1</sup>	0.005 / 0.002	Non-autorisé	0.01	N/A
Diauron / Evaluation QUECHERS / LC-MS/MS	nd	mg L <sup>-1</sup>	0.001 / 0.0003	Non-autorisé	0.01	N/A
Énaméthane (Σ isomères) / Evaluation QUECHERS / LC-MS/MS	nd	mg L <sup>-1</sup>	0.001 / 0.0003	Insecticide	0.05	N/A
Esfenvalérate / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS	nd	mg L <sup>-1</sup>	0.005 / 0.002	Insecticide	0.3	N/A
Ethiofopros / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS	nd	mg L <sup>-1</sup>	0.001 / 0.0003	Non-autorisé	0.02	N/A
Ethoxazole / Evaluation QUECHERS / LC-MS/MS	nd	mg L <sup>-1</sup>	0.001 / 0.0003	Insecticide	0.5	N/A

