

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

Identification : Lot : L2 CHATEAU LAFON-ROCHET SAINT ESTEPHE Rouge 2014

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 ⁻¹	0,005 / 0,002	Non-autorisé	0,05	N/A
2,4-DDT / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS	nd	mg L ⁻¹	0,005 / 0,002	Non-autorisé	0,05	N/A
3,5-Dichloroaniline / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS	nd	mg L ⁻¹	0,005 / 0,002	Métabolite de l'proprone	20,0	N/A
4,4-DDE / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS	nd	mg L ⁻¹	0,005 / 0,002	Non-autorisé	0,05	N/A
4,4-DDT / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS	nd	mg L ⁻¹	0,005 / 0,002	Non-autorisé	0,05	N/A
4,4-TDE / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS	nd	mg L ⁻¹	0,005 / 0,002	Non-autorisé	0,05	N/A
Acélinifène / Evaluation QUECHERS / LC-MS/MS	nd	mg L ⁻¹	0,005 / 0,001	Non homologué vignes	0,01	N/A
Alphaméthrine / Evaluation SPME / GC/MSMS	nd	mg L ⁻¹	0,005 / 0,001	Insecticide	0,5	N/A
Acrinathrine / Evaluation SPME / GC/MSMS	nd	mg L ⁻¹	0,005 / 0,001	Acéride	0,1	N/A
Amétoctradine / Evaluation QUECHERS / LC-MS/MS	nd	mg L ⁻¹	0,001 / 0,0003	Anti-milieu	6,0	N/A
Amisulbrom / Evaluation QUECHERS / LC-MS/MS	nd	mg L ⁻¹	0,005 / 0,002	Anti-milieu	0,5	N/A
Azoxystrobine / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS *	nd	mg L ⁻¹	0,01 / 0,003	Anti-oxidant/Anti-milieu	3,0	N/A
Bénalaxyl (Σ isomères) / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS *	nd	mg L ⁻¹	0,001 / 0,0003	Anti-milieu	0,5	N/A
Bénoxiacét / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS	nd	mg L ⁻¹	0,001 / 0,0003	Phytoprotecteur	0,0	N/A
Benthiavalicarbe / Evaluation QUECHERS / LC-MS/MS	nd	mg L ⁻¹	0,001 / 0,0003	Anti-milieu	0,3	N/A
Beta-Cyfluthrine / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS	nd	mg L ⁻¹	0,01 / 0,003	Insecticide	0,2	N/A
Bifenthrine / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS *	nd	mg L ⁻¹	0,001 / 0,0003	Insecticide	0,01	N/A
Bitertanol / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS	nd	mg L ⁻¹	0,005 / 0,002	Non-autorisé	0,01	N/A
Boscalid / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS *	0,0550	mg L ⁻¹	0,001 / 0,0003	Anti-biotryx / Anti-oxidant	0,50	1,1 %
Buprofézine / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS	nd	mg L ⁻¹	0,005 / 0,002	Non-autorisé	1,0	N/A
Captane / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS	nd	mg L ⁻¹	0,05 / 0,017	Non homologué vignes	0,02	N/A
Captane selon définition / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS	nd	mg L ⁻¹	0,05 / 0,017	Non homologué vignes	0,02	N/A
Carbendazim+Bénoxyacét / Evaluation QUECHERS / LC-MS/MS	nd	mg L ⁻¹	0,001 / 0,0003	Non-autorisé / métabolite Thioph.-Meth.	0,5	N/A
Carbénthiamide / Evaluation QUECHERS / LC-MS/MS	nd	mg L ⁻¹	0,005 / 0,002	Herbicide	0,01	N/A
Carfentrazone-éthyl / Evaluation QUECHERS / LC-MS/MS	nd	mg L ⁻¹	0,005 / 0,002	Herbicide	0,01	N/A
Chlorantraniliprole / Evaluation QUECHERS / LC-MS/MS	nd	mg L ⁻¹	0,001 / 0,0003	Insecticide	1,0	N/A
Chlorprophame / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS	nd	mg L ⁻¹	0,001 / 0,0003	Non homologué vignes	0,01	N/A
Chlorpyrifos méthyle / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS *	nd	mg L ⁻¹	0,001 / 0,0003	Insecticide	0,2	N/A
Chlorpyrifos éthyl / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS *	nd	mg L ⁻¹	0,001 / 0,0003	Insecticide	0,5	N/A
Clofentazine / Evaluation QUECHERS / LC-MS/MS	nd	mg L ⁻¹	0,005 / 0,002	Acéride	1,0	N/A
Cyazotamide / Evaluation QUECHERS / LC-MS/MS	nd	mg L ⁻¹	0,001 / 0,0003	Anti-milieu	2,0	N/A
Cyloxydimé / Evaluation QUECHERS / LC-MS/MS	nd	mg L ⁻¹	0,005 / 0,002	Herbicide	0,5	N/A
Cyfluthénamide / Evaluation QUECHERS / LC-MS/MS	nd	mg L ⁻¹	0,001 / 0,0003	Anti-oxidant/black rot	0,15	N/A
Cyhalotop-butyl / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS	nd	mg L ⁻¹	0,005 / 0,002	Non homologué vignes	0,02	N/A
Cymoxanil / Evaluation QUECHERS / LC-MS/MS	nd	mg L ⁻¹	0,001 / 0,0003	Anti-milieu	0,3	N/A
Cyproconazole / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS *	nd	mg L ⁻¹	0,005 / 0,002	Anti-oxidant	0,2	N/A
Cyprodinil / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS *	nd	mg L ⁻¹	0,01 / 0,003	Anti-oxidant / Anti-biotryx	3,0	N/A
Deltaméthrine / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS	nd	mg L ⁻¹	0,05 / 0,017	Insecticide	0,2	N/A
Dichlofluanide / Evaluation QUECHERS / LC-MS/MS	nd	mg L ⁻¹	0,01 / 0,003	Non-autorisé	0,01	N/A
Diclofop-méthyl / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS	nd	mg L ⁻¹	0,005 / 0,002	Non homologué vignes	0,05	N/A
Diéthofencarbe / Evaluation QUECHERS / LC/MS/MS	nd	mg L ⁻¹	0,005 / 0,002	Non-autorisé	0,3	N/A
Difénococonazole / Evaluation QUECHERS / LC/MS/MS	nd	mg L ⁻¹	0,001 / 0,0003	Anti-oxidant/black rot	3,0	N/A
Diméthoate / Evaluation QUECHERS / LC/MS/MS	nd	mg L ⁻¹	0,001 / 0,0003	Non homologué vignes	0,01	N/A
Diméthomorphe / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS *	nd	mg L ⁻¹	0,01 / 0,003	Anti-milieu	3,0	N/A
Duron+métabolite / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS	nd	mg L ⁻¹	0,005 / 0,002	Non-autorisé	0,01	N/A
Duron / Evaluation QUECHERS / LC-MS/MS	nd	mg L ⁻¹	0,001 / 0,0003	Non-autorisé	0,01	N/A
Énaméthane (Σ isomères) / Evaluation QUECHERS / LC-MS/MS	nd	mg L ⁻¹	0,001 / 0,0003	Insecticide	0,05	N/A
Esfenvalérate / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS	nd	mg L ⁻¹	0,005 / 0,002	Insecticide	0,3	N/A
Ethiofopros / Evaluation QUECHERS / GC/MSMS	nd	mg L ⁻¹	0,001 / 0,0003	Non-autorisé	0,02	N/A
Ethoxazole / Evaluation QUECHERS / LC-MS/MS	nd	mg L ⁻¹	0,001 / 0,0003	Insecticide	0,5	N/A

