

Demandeur

Molécule & méthode	Résultat	unité	LQ / LD	Action	LMI selon Cvse en (mg/ kg)	Résultat exprimé en % de LMI
Propyzamide / Extraction QUECHERS / GC/MSMS *	nd	mg.L ⁻¹	0.001 / 0.0003	Herbicide	0.01	N/A
Proquinazide / Extraction QUECHERS / GC/MSMS *	nd	mg.L ⁻¹	0.001 / 0.0003	Anti-oidium	0.5	N/A
Prosulfocarbe / Extraction QUECHERS / GC/MSMS	nd	mg.L ⁻¹	0.001 / 0.0003	Non homologué vigne	0.01	N/A
Pyraclósrobine / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	nd	mg.L ⁻¹	0.001 / 0.0003	Anti-oidium/Anti-oidium	2.0	N/A
Pyraflufène-éthyl / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	nd	mg.L ⁻¹	0.005 / 0.002	Herbicide	0.02	N/A
Pyréthrine (Σ isomères) / Extraction QUECHERS / GC/MSMS	nd	mg.L ⁻¹	0.05 / 0.017	Insecticide bio	1.0	N/A
Pyridabène / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	nd	mg.L ⁻¹	0.001 / 0.0003	Non homologué vigne	1.0	N/A
Pyriméthani / Extraction QUECHERS / GC/MSMS *	0,0070	mg.L ⁻¹	0.001 / 0.0003	Anti-botrytis	5.0	0.1 %
Pyriofénone / Extraction QUECHERS / GC/MSMS	nd	mg.L ⁻¹	0.005 / 0.002	Anti-oidium	0.2	N/A
Pyriproxifène / Extraction QUECHERS / GC/MSMS	nd	mg.L ⁻¹	0.005 / 0.002	Insecticide	0.05	N/A
Quinoxifène / Extraction QUECHERS / GC/MSMS *	nd	mg.L ⁻¹	0.001 / 0.0003	Anti-oidium/black rot	1.0	N/A
Spinosad (Σ isomères) / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	nd	mg.L ⁻¹	0.005 / 0.002	Insecticide	0.5	N/A
Spiroxamine / Extraction QUECHERS / GC/MSMS *	nd	mg.L ⁻¹	0.005 / 0.002	Anti-oidium/black rot	0.5	N/A
Tau-Fluvalinate / Extraction QUECHERS / GC/MSMS	nd	mg.L ⁻¹	0.05 / 0.017	Insecticide	1.0	N/A
Tébuconazole / Extraction QUECHERS / GC/MSMS *	nd	mg.L ⁻¹	0.005 / 0.002	Anti-oidium/black rot	1.0	N/A
Tébufenozide / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	nd	mg.L ⁻¹	0.001 / 0.0003	Insecticide	2.0	N/A
Tébufenpyradé / Extraction QUECHERS / GC/MSMS *	nd	mg.L ⁻¹	0.005 / 0.002	Acaricide	0.5	N/A
Tétraconazole / Extraction QUECHERS / GC/MSMS *	nd	mg.L ⁻¹	0.005 / 0.002	Anti-oidium/black rot	0.5	N/A
Tétrahydroptalimide / Extraction QUECHERS / GC/MSMS	nd	mg.L ⁻¹	0.01 / 0.003	Métabolite du captane	0.0	N/A
Thiabendazole / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	nd	mg.L ⁻¹	0.001 / 0.0003	Non homologué vigne	0.01	N/A
Thiáméthoxámé / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	nd	mg.L ⁻¹	0.001 / 0.0003	Non homologué vigne	0.4	N/A
Thiophanate-méthyl / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	nd	mg.L ⁻¹	0.001 / 0.0003	Anti-botrytis/Anti-oidium	3.0	N/A
Tolclofos-méthyl / Extraction QUECHERS / GC/MSMS	nd	mg.L ⁻¹	0.001 / 0.0003	Non homologué vigne	0.01	N/A
Triadiméfon / Extraction QUECHERS / GC/MSMS	nd	mg.L ⁻¹	0.005 / 0.002	Non autorisé	0.01	N/A
Triadiméfon / Extraction QUECHERS / GC/MSMS *	nd	mg.L ⁻¹	0.005 / 0.002	Anti-oidium/black rot	0.3	N/A
Trifloxystrobine / Extraction QUECHERS / GC/MSMS *	nd	mg.L ⁻¹	0.001 / 0.0003	Anti-oidium/black rot	3.0	N/A
Valifénalate / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	nd	mg.L ⁻¹	0.005 / 0.002	Anti-oidium	0.2	N/A
Vinchlorzoline / Extraction QUECHERS / GC/MSMS *	nd	mg.L ⁻¹	0.001 / 0.0003	Non autorisé	0.01	N/A
Zoxamide / Extraction QUECHERS / GC/MSMS	nd	mg.L ⁻¹	0.005 / 0.002	Anti-oidium/black rot	5.0	N/A

nd signifie la limite détectable est inférieure à la limite de décision, elle est inférieure à nd.
Lorsque la valeur détectable est comprise entre la limite de décision et la limite de quantification, elle est inférieure à LQ.
Lorsque LQ est inférieure pour la norme de la molécule active et de son produit de dégradation, elle est inférieure à LQD.

Informations méthodes :

Extraction QUECHERS puis analyse par GC-MSMS et UPLC-MSMS.

Méthode répondant aux critères de validation du guide SANTE/11813/2017.

Commentaires :

La présence de plusieurs résidus phytosanitaires a été détectée dans cet échantillon. Le Prealimide est le produit de dégradation du Folpel mais peut avoir d'autres origines.

