

Molécule & méthode	Résultat	unité	LQ / LD	Action	LMP (selon Cote en mg/kg)	Résultat exprimé en % de LMP
Proquinazide / Extraction QUECHERS / GC/MSMS *	nd	ng L ⁻¹	0.001 / 0.0003	Anti-oidium	0.5	N/A
Prosulfocarbè / Extraction QUECHERS / GC/MSMS	nd	ng L ⁻¹	0.001 / 0.0003	Non homologué vignes	0.01	N/A
Pyraclósotrobine / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	nd	ng L ⁻¹	0.001 / 0.0003	Anti-mildiou/Anti-oidium	2.0	N/A
Pyraflufène-éthyl / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	nd	ng L ⁻¹	0.005 / 0.002	Herbicide	0.03	N/A
Pyréthrine (Σ isomères) / Extraction QUECHERS / GC/MSMS	nd	ng L ⁻¹	0.05 / 0.017	Insecticide bio	1.0	N/A
Pyridabène / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	nd	ng L ⁻¹	0.001 / 0.0003	Non homologué vignes	1.0	N/A
Pyriméthani / Extraction QUECHERS / GC/MSMS *	0,0490	ng L ⁻¹	0.001 / 0.0003	Anti-botrytis	5.0	1.0 %
Pyriofénone / Extraction QUECHERS / GC/MSMS *	nd	ng L ⁻¹	0.005 / 0.002	Anti-oidium	0.2	N/A
Pyriproxifène / Extraction QUECHERS / GC/MSMS	nd	ng L ⁻¹	0.005 / 0.002	Insecticide	0.05	N/A
Quinoxifène / Extraction QUECHERS / GC/MSMS *	nd	ng L ⁻¹	0.001 / 0.0003	Anti-oidium/black rot	1.0	N/A
Spinosad (Σ isomères) / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	nd	ng L ⁻¹	0.005 / 0.002	Insecticide	0.5	N/A
Spiroxamité / Extraction QUECHERS / GC/MSMS *	nd	ng L ⁻¹	0.005 / 0.002	Anti-oidium/black rot	0.5	N/A
Tau-Fluvanilate / Extraction QUECHERS / GC/MSMS	nd	ng L ⁻¹	0.05 / 0.017	Insecticide	1.0	N/A
Tébuconazole / Extraction QUECHERS / GC/MSMS *	nd	ng L ⁻¹	0.005 / 0.002	Anti-oidium/black rot	1.0	N/A
Tébufenozide / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	nd	ng L ⁻¹	0.001 / 0.0003	Insecticide	3.0	N/A
Tébufenpyradè / Extraction QUECHERS / GC/MSMS *	nd	ng L ⁻¹	0.005 / 0.002	Acaricide	0.5	N/A
Tétraconazole / Extraction QUECHERS / GC/MSMS *	nd	ng L ⁻¹	0.005 / 0.002	Anti-oidium/black rot	0.5	N/A
Tétrahydroptalimide / Extraction QUECHERS / GC/MSMS	nd	ng L ⁻¹	0.01 / 0.005	Métabolite du captane	0.0	N/A
Thiabendazole / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	nd	ng L ⁻¹	0.001 / 0.0003	Non homologué vignes	0.05	N/A
Thiámétoxámé / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	nd	ng L ⁻¹	0.001 / 0.0003	Non homologué vignes	0.4	N/A
Thiophanate-méthyl / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	nd	ng L ⁻¹	0.001 / 0.0003	Anti-botrytis/Anti-oidium	3.0	N/A
Tolclofos-méthyl / Extraction QUECHERS / GC/MSMS	nd	ng L ⁻¹	0.001 / 0.0003	Non homologué vignes	0.01	N/A
Triadiméfon / Extraction QUECHERS / GC/MSMS	nd	ng L ⁻¹	0.005 / 0.002	Non autorisé	0.01	N/A
Triadiméfoné / Extraction QUECHERS / GC/MSMS *	nd	ng L ⁻¹	0.005 / 0.002	Anti-oidium/black rot	0.3	N/A
Trifloxystrobine / Extraction QUECHERS / GC/MSMS *	nd	ng L ⁻¹	0.001 / 0.0003	Anti-oidium/black rot	3.0	N/A
Valifénalate / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	nd	ng L ⁻¹	0.005 / 0.002	Anti-mildiou	0.2	N/A
Vinchloroline / Extraction QUECHERS / GC/MSMS *	nd	ng L ⁻¹	0.001 / 0.0003	Non autorisé	0.01	N/A
Zoxamité / Extraction QUECHERS / GC/MSMS	nd	ng L ⁻¹	0.005 / 0.002	Anti-oidium/black rot	5.0	N/A

Lorsque la valeur mesurée est inférieure à la limite de détection, elle est inférieure à « nd »
 Lorsque la valeur mesurée est comprise entre la limite de détection et la limite de quantification, elle est inférieure à « nd »
 Lorsque LMP est inférieure par rapport à la norme de la substance active et de son produit de dégradation éventuel (D027E1181/2017)

Informations méthode :

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 Phtalimide est le produit de dégradation du Fozpél mais peut avoir d'autres origines.

