

TERRAPROVENCE SAS

245 Chemin de la Grange des Meuniers
26170 MONTGUERS

Informations échantillon* :

Nature HUILE ESSENTIELLE BIO
Nom ACHILLÉE MILLEFEUILLE
Reference B8320
Origine FRANCE

Conditionnement d'origine : Flacon transparent de 5 mL

Partie de la plante : -

Référence Pyrenessences : NM55

Date de réception : 22-avr.-25

Date d'analyse : 23-avr.-25

Prestation demandée : PEST (se reporter au document Pyrenessences "Prestations & Tarifs" en vigueur)

Stockage de l'échantillon : 1 an - Température ambiante

* fournies par le client

RÉCAPITULATIF DES RÉSULTATS

Avelenn

PAYSANS

DISTILLATEURS

ANALYSE MULTI-RÉSIDUS PESTICIDES PAR GC/MS/MS (méthode interne I-ANA-015) :

Pesticide recherché	Résultat	LQ	Pesticide recherché	Résultat	LQ	Pesticide recherché	Résultat	LQ
Alachlor	ND	0.10	Endosulfan β-	ND	0.050	Monalide	ND	0.050
Aldrine	ND	0.050	Endosulfan sulfate	ND	0.010	Monocrotophos	ND	0.050
Atrazine	ND	0.050	Endrine	ND	0.050	Myclobutanil	ND	0.050
Azinphos Ethyl-	ND	0.10	Ethion	ND	0.050	Napropamide	ND	0.050
Azinphos Methyl-	ND	0.10	Ethofumesate	ND	0.10	Omethoate	ND	0.050
Benalaxyl	ND	0.050	Ethoprophos	ND	0.050	o-Phenylphenol	ND	0.050
Bifenthrine	ND	0.050	Etridiazole	ND	0.050	Oxadiazon	ND	0.050
Bitertanols	ND	0.050	Etrimphos	ND	0.010	Oxadixyl	ND	0.050
Bromophos Ethyl-	ND	0.010	Fenamiphos	ND	0.050	Penconazole	ND	0.010
Bromophos Methyl-	ND	0.010	Fenarimol	ND	0.050	Pentachloroaniline	ND	0.050
Bromopropylate	ND	0.010	Fenchlorphos	ND	0.010	Pentachloroanisole	0.058	0.010
Carbofuran	ND	0.10	Fenoxycarb	ND	0.050	Permethrines	ND	0.050
Chlordane cis-	ND	0.050	Fenpropathrine	ND	0.050	Phosalone	ND	0.050
Chlordane trans-	ND	0.050	Fenpropimorphe	ND	0.10	Phosmet	ND	0.050
Chlorfenvinphos	ND	0.010	Fensulfothion	ND	0.050	Piperonyl butoxide	ND	0.050
Chlorobenzilate	ND	0.050	Fenthion	ND	0.50	Pirimicarb	ND	0.050
Chlorothalonil	ND	0.050	Fenvalerates	ND	0.050	Pirimiphos Ethyl-	ND	0.010
Chlorpropham	ND	0.050	Fluazifop p-Butyl-	ND	0.010	Pirimiphos Methyl-	ND	0.050
Chlorpyrifos Ethyl-	ND	0.010	Flucythrinate	ND	0.010	Prochloraz	ND	0.050
Chlorpyrifos Methyl-	ND	0.050	Flusilazole	ND	0.050	Procymidone	ND	0.010
Chlorthal Dimethyl-	ND	0.010	Flutolanil	ND	0.050	Profenophos	ND	0.050
Clomazone	ND	0.010	Flutriafol	ND	0.050	Propiconazols	ND	0.050
Coumaphos	ND	0.050	Fonofos	ND	0.050	Propyzamide	ND	0.010
Cyfluthrines	ND	0.050	HCH α-	ND	0.050	Prothiofos	ND	0.050
Cyhalothrine λ-	ND	0.050	HCH β- + Lindane	ND	0.020	Pyridaben	ND	0.050
Cypermethrines	ND	0.050	HCH δ-	ND	0.050	Pyridaphenthion	ND	0.050
DDD o,p'-	ND	0.010	Heptachlor epoxide	ND	0.050	Pyrimethanil	ND	0.050
DDD p,p'- + DDT o,p'-	ND	0.020	Heptachlore	ND	0.010	Quinalphos	ND	0.50
DDE o,p'-	ND	0.010	Hexachlorobenzene	0.086	0.010	Quizalofop Ethyl-	ND	0.010
DDE p,p'-	< LQ	0.010	Hexaconazole	ND	0.050	S421	ND	0.050
DDT p,p'-	ND	0.050	Iprodione	ND	0.050	Sebuthylazine	ND	0.050
Deltamethrines	ND	0.050	Malaoxon	ND	0.10	Tebuconazole	ND	0.050
Diazinon	ND	0.050	Malathion	ND	0.050	Terbufos	ND	0.50
Dichlofenthion	ND	0.010	Mecarbam	ND	0.050	Terbuthylazine	ND	0.050
Dichlofluanide	ND	0.050	Metalaxyl	ND	0.10	Tetradifon	ND	0.050
Diclofop Methyl-	ND	0.010	Metazachlor	ND	0.050	Tetramethrines	ND	0.50
Diethofencarb	ND	0.050	Methacrifos	ND	0.050	Tolclofos Methyl-	ND	0.050
Difenoconazols	ND	0.050	Methidathion	ND	0.050	Tolyfluanid	ND	0.050
Diflufenican	ND	0.010	Methiocarb	ND	0.10	Triadimefon	ND	0.010
Dimethoate	ND	0.050	Methoxychlore	ND	0.050	Triadimenol	ND	0.050
Diphenylamine	3.6	0.050	Metolachlor	ND	0.010	Triazophos	ND	0.050
Endosulfan α-	ND	0.050	Mirex	ND	0.010	Vinclozoline	ND	0.050

Unité = mg/kg

Abréviations :

- GC Chromatographie en phase gazeuse
- MS Spectrométrie de masse
- LQ Limite de Quantification
- < LQ Détecté mais pas quantifié (LD < Résultat < LQ)
- LD Limite de Détection = LQ/3
- ND Non Détecté (< LD)

- Les résultats ne se rapportent qu'à l'objet soumis à l'analyse, ne concernent que l'échantillon tel qu'il a été reçu.
- Les molécules précisément désignées ci-dessus ont été analysées, sans prise en compte des définitions du résidu de la base de données pesticides de l'UE.
- La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale sauf autorisation du laboratoire.
- Le laboratoire tient à disposition les incertitudes sur simple demande.

Rapport validé par :

Line Pauset
Responsable laboratoire

Fanny Delater
Technicienne laboratoire