

Echantillon n°	969-2025-00017648	Date	18/02/2025	Page 1/2
Rapport d'analyse n°	AR-25-W3-020123-01 / 969-2025-00017648			


Laboratoire Terravita

70 rue de la Tramontane
Immeuble Angle Ouest
13090 Aix-en-Provence
FRANCE

Notre référence :	969-2025-00017648 / AR-25-W3-020123-01	Type :	EX
Date de réception :	06/02/2025 16:42		
Date de mise en analyse :	06/02/2025		
Température de réception (°C)	20		

Données fournies par le client

Référence client :	ASHWAGANDHA		
Description de l'échantillon :	ASHWAGANDHA		
Votre référence commande :	EOL 006-10518-2125989	Votre date de commande :	29/01/2025
Analyses demandées :	ADB: Pesticides sur comprimés, gélules sèches, poudres, plantes séchées et extraits secs ZNOAC: Eco-Contribution par échantillon		
Commande	EOL 10518-2125989 - 2025-002	Marque	TERRAVITA
N° de lot	05012	DLC/DLUO	01/2028
Mode de prélèvement	Prélevé	Date de réception	06/02/2025 16:42

Pesticides		Résultats
ZP201	Q6 Pesticides organochlorés et pyréthroides (GC-ECD) Méthode : ASU L 00.00-34:2010-09	
	Pesticides recherchés	<LOQ
ZP203	Q6 Pesticides organophosphorés (GC-FPD) Méthode : ASU L 00.00-34:2010-09	
	Pesticides recherchés	<LOQ

Liste des molécules recherchées et non détectées (* = limite de quantification)

ZP201	Q6	Pesticides organochlorés et pyréthroides (GC-ECD) (LOQ* mg/kg)			
Aclonifen (0.01)	Acrinathrine (0.02)	Aldrine (0.005)	Benfluraline (0.005)	Béta-endosulfan (0.005)	Bifénox (0.02)
Bifénothion (0.02)	Binapacryl (0.02)	Bromocyclen (0.02)	Bromoxynil-octanoate (0.01)	Butraline (0.02)	Chlordane-cis (0.005)
Chlordane-gamma (=bêta=trans) (0.005)	Chlorfenapyr (0.005)	Chlorfenprop-méthyl (0.01)	Chlorfénson (0.01)	Chloroneb (0.05)	Chlorothalonil (0.01)
Chlorthal diméthyle (0.005)	Cyfluthrine (0.02)	Cyperméthrine (somme des isomères) (0.02)	Cyphenothrine (0.02)	DDD, o,p (0.005)	DDD, p,p' (0.005)
DDE, o,p' (0.005)	DDE,p,p' (0.005)	DDT,o,p' (0.005)	DDT,p,p (0.005)	Deltaméthrine (0.02)	Diallat (0.05)
Dichlobénil (0.01)	Dichlone (0.02)	Dichloran (0.005)	Dichlorobenzophenone, o,p- (0.04)	Dichlorobenzophenone, p,p- (degradation dicofol) (0.04)	Dicofol, o,p- (0.04)
Dicofol, p,p- (0.04)	Dieldrine (0.005)	Dienochlor (0.02)	Dinitramine (0.01)	Dinobuton (0.02)	Endosulfan alpha (0.005)
Endosulfan sulfate (0.01)	Endrine (0.01)	Ethalfuraline (0.01)	Etridiazole (0.01)	Fenfluthrine (0.02)	Fenprothathrine (0.02)
Fenson (0.01)	Fenvalerate (RR-/SS-Isomere) (0.01)	Fenvalerate (RS-/SR-Isomere) (0.01)	Fluazimimine (0.01)	Fluchloraline (0.01)	Flucythrinate (0.02)
Flumétraline (0.01)	Fluorodifén (0.02)	Fluoroimide (0.02)	Genite (0.01)	Halfenprox (0.02)	HCH Alpha (0.005)
HCH Béta (0.01)	HCH Delta (0.005)	HCH, gamma - Lindane (0.005)	HCH-epsilon (0.005)	Heptachlore (0.005)	Heptachlore époxyde cis (0.005)
Heptachlore époxyde trans (0.005)	Hexachlorobenzène (HCB) (0.005)	loxynil-Octanoate (0.005)	Isobenzane (0.005)	Isodrine (0.005)	Isopropalin (0.01)
Kétoendrén-delta (0.01)	Lambda cyhalothrine (+ gamma-Cyhalothrin) (0.02)	Méthoxychlore (0.01)	Mirex (0.005)	Nitrapyrine (0.01)	Nitrofen (0.01)
Octachlorostyrène (0.01)	Oxychlorane (0.005)	Oxyfluorène (0.01)	Pendiméthaline (0.01)	Pentachloroaniline (0.005)	Pentachloroanisole (PCA) (0.005)
Pentachlorothioanisole (0.005)	Perméthrine (somme des isomères) (0.02)	Pifénate (0.005)	Profuraline (0.005)	Propanile (0.02)	Quintozène (0.005)
S 421 (0.005)	Tau-fluvalinate (0.02)	Tecnazène (0.005)	Téfluthrine (0.02)	Tétradifon (0.01)	Tétrasul (0.01)
Toxaphène (camphéchlor) (0.2)	Tralomeéthrin (0.02)	Triallate (0.02)	Trichloronate (0.01)	Trifluraline (0.005)	
ZP203	Q6	Pesticides organophosphorés (GC-FPD) (LOQ* mg/kg)			
Acéphate (0.02)	Amidithion (0.02)	Azaméthiphos (0.04)	Azinphos-ethyl (0.05)	Azinphos-méthyl (0.05)	Bomyl (0.02)
Bromofenvinphos (0.02)	Bromophos-ethyl (0.02)	Bromophos-méthyl (0.02)	Butamifos (0.02)	Cadusaphos (0.02)	Carbophenothion (0.02)
Carbophénothion-méthyl (0.02)	Chlorfenvinphos (0.02)	Chloroméphos (0.02)	Chlorpyrifos (-ethyl) (0.01)	Chlorpyrifos-méthyl (0.01)	Chlorthion (0.02)
Chlorthiophos (0.02)	Coumaphos (0.05)	Crotoxyphos (0.02)	Cruformate (0.02)	Cyanofenphos (0.05)	Cyanophos (0.02)

Echantillon n°

969-2025-00017648

Date 18/02/2025

Page 2/2

Rapport d'analyse n°

AR-25-W3-020123-01 / 969-2025-00017648

ZP203	Q6	Pesticides organophosphorés (GC-FPD) (LOQ* mg/kg)			
Demeton-S-méthyl (0.05)	Demeton-S-méthyl-sulfone (0.05)	Dialifos (0.05)	Diazinon (0.02)	Dicaphon (0.01)	Dichlofenthion (0.02)
Dichlorvos (0.01)	Dicrotophos (0.02)	Dimefox (0.02)	Diméthoate (0.02)	Diméthylvinphos (0.02)	Dioxabenzofos (Salithion) (0.02)
Dioxathion (0.02)	Disulfoton (0.02)	Disulfoton sulfone (0.02)	Disulfoton sulfoxyde (0.04)	Ditalimphos (0.02)	Edifenphos (0.05)
EPN (0.05)	Ethion (0.01)	Ethoprophos (0.02)	Ethyl parathion (0.02)	Etrimphos (0.02)	Famophos (0.05)
Fenamiphos (0.02)	Fenamiphos-sulfone (0.02)	Fenamiphos-sulfoxyde (0.02)	Fenchlorphos (0.02)	Fenchlorphosoxon (0.02)	Fénitrothion (0.01)
Fensulfothion (0.02)	Fensulfothione Sulfone (0.02)	Fensulfothion-oxon (0.02)	Fensulfothion-PO-sulfon (0.05)	Fenthion (0.01)	Fenthion-oxone (0.02)
Fenthion-PO-sulfoxid (0.02)	Fenthion-PS-Sulfoxid (0.02)	Fention-PO-sulfon (0.05)	Fention-PS-sulfon (0.05)	Fonofos (0.02)	Formothion (0.02)
Fosthiazate (0.02)	Fosthietan (0.02)	Hepténophos (0.02)	IBP (Iprobenfos) (0.02)	Iodofenphos (0.02)	Isazofos (0.02)
Isocarbafos (0.02)	Isofenphos (0.02)	Isofenphos-Méthyl (0.02)	Isoxathion (0.05)	Leptophos (0.05)	Malaaxon (dégradation Malathion) (0.02)
Malathion (0.02)	Mecarbam (0.02)	Mephosfolan (0.02)	Merphos (0.02)	Méthacrifos (0.02)	Methamidophos (0.02)
Méthidathion (0.02)	Mévinphos (0.02)	Monocrotophos (0.01)	Morphothion (0.05)	Naled (0.02)	N-Desethyl-pirimiphos-méthyl (0.02)
Ométhoate (0.02)	Oxydéméton méthyl (0.05)	Paraoxon (0.02)	Paraoxon-méthyl (0.02)	Parathion-méthyl (0.02)	Phenkapton (0.02)
Phenthoate (0.02)	Phorate (0.02)	Phorate sulfoxyde (0.02)	Phorate-sulfone (0.02)	Phosalone (0.04)	Phosfolane (0.02)
Phosmet (0.05)	Phosphamidon (0.02)	Piperophos (0.02)	Pirimiphos-éthyl (0.02)	Pirimiphos-méthyl (0.02)	Pirimitate (0.02)
Profenofos (0.02)	Propaphos (0.02)	Propétamphos (0.02)	Prothiophos (0.02)	Prothoate (0.02)	Pyraclofos (0.05)
Pyrazophos (0.05)	Pyridaphenthion (0.02)	Quinalphos (0.02)	Quintiofos (0.02)	Sulfotep (0.02)	Sulprofos (0.05)
Tebupirimfos (0.02)	TEPP (0.02)	Terbufos (0.02)	Terbufos-sulfon (0.01)	Tetrachlorvinphos (0.02)	Thiométon (0.02)
Thionazin (0.02)	Tolclofos-méthyl (0.02)	Triamiphos (0.05)	Triazophos (0.01)	Tribufos (0.04)	Trichlorfon (0.05)
Vamidothion (0.04)					

CONCLUSION

Certifié conforme et testé dans un laboratoire agréé indépendant, notre produit respecte toutes les normes nécessaires pour votre sécurité.
 Certifié conforme par la responsable qualité TERRAVITA.

