

Numéro client : 1474
Référence de contrat : D26020193
N° échantillon : 260304-00001-E0001
Date d'émission : 12/03/2026

EQUILIBRE ATTITUDE - SERVICE QUALITE
1198 AVENUE DU DOCTEUR MAURICE DONAT
ZAC DU FONT DE L'ORME
06250 MOUGINS
France

Informations sur l'échantillon :

Date de réception : 04/03/2026 Quantité reçue : 210 g

Matrice :

Nutraceutique

Identification de l'échantillon :

F4003229 GRANIONS SHILAJIT GELULE X 6

N° DE LOT: A16053

DLUO: OCT-28

N° DE COMMANDE: 4500028340

Aliquote : 260304-00001-A0002

Matrice : Nutraceutique

Groupe d'analyses : Recherche et quantification de 264 molécules par GC MS/MS sur produits divers.
Méthode : VAN/PRO/026
Date de mise en analyse : 09/03/2026

	Résultats	Unité	LOD/LOQ	Incertitudes	Critères	Source du critère
Ester 2-éthylhexylique du 2,4-D	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Ester de 2,4-D butylglycol	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Acétochlore	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Acibenzolar-S-méthyle	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Aclonifen	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Acrinathrine	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Alachlore	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Aldrine	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Dieldrine	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Dieldrine (+aldrine exprimées en dieldrine)	nd	mg/kg	0,0066/0,020	±N.A		
Amétryne	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Anthraquinone	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Atrazine	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Azinphos-éthyl	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Azinphos-méthyl	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Azoxystrobine	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		

Les informations en italique ont été fournies par le client.

Les résultats rendus dans le présent rapport d'essai ne se rapportent qu'à l'objet soumis à l'essai, tel qu'il a été reçu par le laboratoire.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation sauf si au moins une détermination n'est pas couverte par l'accréditation.

En cas de déclaration de conformité, l'incertitude associée au résultat n'est pas prise en compte.

Sauf mention contraire, les analyses ont été réalisées en laboratoire fixe (France).

Les critères indiqués dans le présent rapport d'essai s'appliquent au produit par laboratoire en accord avec le client.

N.A : non applicable - nd : non détecté (<lod)

Les résultats sont corrigés par le taux de récupération pour les analyses de mycotoxines et non corrigés par le taux de récupération pour les autres analyses.

Si la masse d'échantillon reçue est insuffisante par rapport à la masse minimale exigée par la méthode/réglementation, l'accréditation sera retirée.

Aliquote : 260304-00001-A0002

Matrice : Nutraceutique

	Résultats	Unité	LOD/LOQ	Incertitudes	Critères	Source du critère
Bénalaxyl (dont bénalaxyl-M)	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Bendiocarbe	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Benfluraline	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Bifénazate	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Bifenox	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Bifenthrine	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Bitertanol	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Bromophos-éthyl	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Bromophos-méthyl	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Bromopropylate	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Bromuconazole	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Butoxide de piperonyl	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Cadusafos	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Captane	nd	mg/kg	0,0066/0,020	±N.A		
Tetrahydrophtalimide	nd	mg/kg	0,0013/0,0040	±N.A		
Captane (+ THPI exprimés en captane)	nd	mg/kg	0,0092/0,028	±N.A		
Carbophenothion	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Carfentrazone-éthyle	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Chinomethionat	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Cis-chlordane	nd	mg/kg	0,0017/0,0050	±N.A		
Trans-chlordane	nd	mg/kg	0,0017/0,0050	±N.A		
Chlordane (Cis-chlordane + Trans-chlordane)	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Chlorfénapyr	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Chlorfenson	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Chlorfenvinphos	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Chlormephos	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Chloroneb	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Chlorothalonil	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Chlorotoluron	nd	mg/kg	0,010/0,030	±N.A		
Chlorprophame	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Chlorpyriphos-éthyl	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Chlorpyriphos-méthyl	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Chlorthal-diméthyl	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		

Les informations en italique ont été fournies par le client.

Les résultats rendus dans le présent rapport d'essai ne se rapportent qu'à l'objet soumis à l'essai, tel qu'il a été reçu par le laboratoire.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation sauf si au moins une détermination n'est pas couverte par l'accréditation.

En cas de déclaration de conformité, l'incertitude associée au résultat n'est pas prise en compte.

Sauf mention contraire, les analyses ont été réalisées en laboratoire fixe (France).

Les critères indiqués dans le présent rapport d'essai s'appliquent au produit par laboratoire en accord avec le client.

N.A : non applicable - nd : non détecté (<lod)

Les résultats sont corrigés par le taux de récupération pour les analyses de mycotoxines et non corrigés par le taux de récupération pour les autres analyses.

Si la masse d'échantillon reçue est insuffisante par rapport à la masse minimale exigée par la méthode/réglementation, l'accréditation sera retirée.

Aliquote : 260304-00001-A0002

Matrice : Nutraceutique

	Résultats	Unité	LOD/LOQ	Incertitudes	Critères	Source du critère
Chlortion	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Chlozolinate	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Coumaphos	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Cyanophos	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Cyfluthrine	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Cyperméthrine	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Cyproconazole	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Cyprodinil	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
DDD 2,4	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
DDE 2,4	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
DDD 4,4 + DDT 2,4	nd	mg/kg	0,001/0,003	±N.A		
DDE 4,4	nd	mg/kg	0,0015/0,0045	±N.A		
DDT 4,4	nd	mg/kg	0,001/0,003	±N.A		
DDT (somme des isomères exprimée en DDT)	nd	mg/kg	0,0036/0,011	±N.A		
Deltaméthrine (cis-deltaméthrine)	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Déméton-S-méthyl	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Desmétryne	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Désméthyl-formamido-pirimicarbe	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Diallate	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Diazinon	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Dichlofenthion	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Dichlofluanide	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Dichlorvos	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Diclofop-méthyle	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Dicloran	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Dicofol o,p + p,p	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Dicrotophos	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Diéthofencarbe	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Difenoconazole	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Diflufenican	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Diméthénamide	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Diméthoate	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Dimétomorphe (somme des isomères)	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		

Les informations en italique ont été fournies par le client.

Les résultats rendus dans le présent rapport d'essai ne se rapportent qu'à l'objet soumis à l'essai, tel qu'il a été reçu par le laboratoire.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation sauf si au moins une détermination n'est pas couverte par l'accréditation.

En cas de déclaration de conformité, l'incertitude associée au résultat n'est pas prise en compte.

Sauf mention contraire, les analyses ont été réalisées en laboratoire fixe (France).

Les critères indiqués dans le présent rapport d'essai s'appliquent au produit par laboratoire en accord avec le client.

N.A : non applicable - nd : non détecté (<lod)

Les résultats sont corrigés par le taux de récupération pour les analyses de mycotoxines et non corrigés par le taux de récupération pour les autres analyses.

Si la masse d'échantillon reçue est insuffisante par rapport à la masse minimale exigée par la méthode/réglementation, l'accréditation sera retirée.

Aliquote : 260304-00001-A0002

Matrice : Nutraceutique

	Résultats	Unité	LOD/LOQ	Incertitudes	Critères	Source du critère
Dimoxystrobine	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Diphenylamine	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Disulfoton	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Disulfoton sulfone	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Disulfoton sulfoxyde	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Disulfoton (+sulfone+sulfoxyde exprimés en disulfoton)	nd	mg/kg	0,010/0,030	±N.A		
Dodémorphe	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Endosulfan alpha	nd	mg/kg	0,002/0,006	±N.A		
Endosulfan beta	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Endosulfan sulfate	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Endosulfan (alpha+beta+sulfate exprimés en endosulfan)	nd	mg/kg	0,0085/0,026	±N.A		
Endrine	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
EPN	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Époxiconazole	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
EPTC	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Éthalfuraline	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Ethiofencarbe	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Ethion	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Ethofumesate	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Éthoprophos	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Étofenprox	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Etrimfos	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Famoxadone	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Fénamidone	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Fénamiphos	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Fénamiphos sulfone	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Fénamiphos sulfoxyde	nd	mg/kg	0,0066/0,020	±N.A		
Fénamiphos (+sulfone+sulfoxyde exprimés en fénamiphos)	nd	mg/kg	0,0126/0,038	±N.A		
Fénarimol	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Fenbuconazole	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		

Les informations en italique ont été fournies par le client.

Les résultats rendus dans le présent rapport d'essai ne se rapportent qu'à l'objet soumis à l'essai, tel qu'il a été reçu par le laboratoire.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation sauf si au moins une détermination n'est pas couverte par l'accréditation.

En cas de déclaration de conformité, l'incertitude associée au résultat n'est pas prise en compte.

Sauf mention contraire, les analyses ont été réalisées en laboratoire fixe (France).

Les critères indiqués dans le présent rapport d'essai s'appliquent au produit par laboratoire en accord avec le client.

N.A : non applicable - nd : non détecté (<lod)

Les résultats sont corrigés par le taux de récupération pour les analyses de mycotoxines et non corrigés par le taux de récupération pour les autres analyses.

Si la masse d'échantillon reçue est insuffisante par rapport à la masse minimale exigée par la méthode/réglementation, l'accréditation sera retirée.

Aliquote : 260304-00001-A0002

Matrice : Nutraceutique

	Résultats	Unité	LOD/LOQ	Incertitudes	Critères	Source du critère
Fenclorphos	nd	mg/kg	0,0016/0,005	±N.A		
Fenclorphos oxon	nd	mg/kg	0,0016/0,005	±N.A		
Fenclorphos (+oxon exprimés en fenclorphos)	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Fenitrothion	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Fénobucarb	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Fenoxaprop-éthyl	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Fenoxycarb	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Fenpropathrine	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Fenpropidine	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Fenpropimorphe	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Fenson	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Fensulfothion	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Fensulfothion oxon	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Fensulfothion sulfone	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Fensulfothion oxon sulfone	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Fenthion	nd	mg/kg	0,0012/0,0036	±N.A		
Fenthion oxon	nd	mg/kg	0,0012/0,0036	±N.A		
Fenthion oxon sulfone	nd	mg/kg	0,0012/0,0036	±N.A		
Fenthion oxon sulfoxyde	nd	mg/kg	0,0012/0,0036	±N.A		
Fenthion sulfone	nd	mg/kg	0,0012/0,0036	±N.A		
Fenthion sulfoxyde	nd	mg/kg	0,0012/0,0036	±N.A		
Fenthion (+sulfone+sulfoxyde exprimés en fenthion)	nd	mg/kg	0,0072/0,0220	±N.A		
Fenvalérate	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Fipronil	nd	mg/kg	0,0017/0,005	±N.A		
Fipronil sulfone	nd	mg/kg	0,0017/0,005	±N.A		
Fipronil (+sulfone exprimés en fipronil)	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Flamprop-isopropyl	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Fluazifop-P-butyl	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Fluchloralin	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Flucythrinate	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Fludioxonil	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		

Les informations en italique ont été fournies par le client.

Les résultats rendus dans le présent rapport d'essai ne se rapportent qu'à l'objet soumis à l'essai, tel qu'il a été reçu par le laboratoire.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation sauf si au moins une détermination n'est pas couverte par l'accréditation.

En cas de déclaration de conformité, l'incertitude associée au résultat n'est pas prise en compte.

Sauf mention contraire, les analyses ont été réalisées en laboratoire fixe (France).

Les critères indiqués dans le présent rapport d'essai s'appliquent au produit par laboratoire en accord avec le client.

N.A : non applicable - nd : non détecté (<lod)

Les résultats sont corrigés par le taux de récupération pour les analyses de mycotoxines et non corrigés par le taux de récupération pour les autres analyses.

Si la masse d'échantillon reçue est insuffisante par rapport à la masse minimale exigée par la méthode/réglementation, l'accréditation sera retirée.

Aliquote : 260304-00001-A0002

Matrice : Nutraceutique

	Résultats	Unité	LOD/LOQ	Incertitudes	Critères	Source du critère
Flufénacet	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Flufénoxuron	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Fluopyram	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Fluquinconazole	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Flurochloridone	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Flusilazole	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Flutolanil	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Flutriafol	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Folpet	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Phtalimide	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Folpet (+phtalimide exprimés en folpet)	nd	mg/kg	0,0066/0,020	±N.A		
Fonofos	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Formothion	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Fosthiazate	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Hexachlorobenzène	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
HCH alpha	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
HCH beta	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
HCH delta	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Heptachlore	nd	mg/kg	0,001/0,003	±N.A		
Heptachlore époxyde	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Heptachlore (+époxyde exprimés en heptachlore)	nd	mg/kg	0,0042/0,013	±N.A		
Hepténophos	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Hexaconazole	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Indoxacarbe	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Iprodione	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Isazofos	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Isodrine	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Isophenphos	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Krésoxim-méthyl	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Lambda-cyhalothrine (dont gamma-cyhalothrine)	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Lénacile	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Leptophos	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Lindane	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Malathion	nd	mg/kg	0,0008/0,0024	±N.A		

Les informations en italique ont été fournies par le client.

Les résultats rendus dans le présent rapport d'essai ne se rapportent qu'à l'objet soumis à l'essai, tel qu'il a été reçu par le laboratoire.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation sauf si au moins une détermination n'est pas couverte par l'accréditation.

En cas de déclaration de conformité, l'incertitude associée au résultat n'est pas prise en compte.

Sauf mention contraire, les analyses ont été réalisées en laboratoire fixe (France).

Les critères indiqués dans le présent rapport d'essai s'appliquent au produit par laboratoire en accord avec le client.

N.A : non applicable - nd : non détecté (<lod)

Les résultats sont corrigés par le taux de récupération pour les analyses de mycotoxines et non corrigés par le taux de récupération pour les autres analyses.

Si la masse d'échantillon reçue est insuffisante par rapport à la masse minimale exigée par la méthode/réglementation, l'accréditation sera retirée.

Aliquote : 260304-00001-A0002

Matrice : Nutraceutique

	Résultats	Unité	LOD/LOQ	Incertitudes	Critères	Source du critère
Malaoxon	nd	mg/kg	0,0024/0,0072	±N.A		
Malathion (+malaoxon exprimés en malathion)	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Méfenpyr-diéthyl	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Mépronil	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Métaldéhyde	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Métazachlore	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Metconazole	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Méthacrifos	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Méthamidophos	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Méthidathion	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Méthoxychlore	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Métolachlore (somme des isomères)	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Métribuzine	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Mévinphos	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Monocrotophos	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Myclobutanil	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Napropamide	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Nitrofène	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Nitrothal	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Ométhoate	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Ortho-phénylphénol	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Oxadiazon	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Oxadixyl	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Oxychlordane	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Oxyfluorène	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Pacloutrazol	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Parathion éthyl	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Parathion-méthyl	nd	mg/kg	0,0015/0,0045	±N.A		
Paraoxon méthyl	nd	mg/kg	0,002/0,006	±N.A		
Paraoxon éthyl	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Parathion-méthyl (+paraoxon exprimés en parathion)	nd	mg/kg	0,0068/0,020	±N.A		
Pendiméthaline	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Pentachloroanisole	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Perméthrine	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		

Les informations en italique ont été fournies par le client.

Les résultats rendus dans le présent rapport d'essai ne se rapportent qu'à l'objet soumis à l'essai, tel qu'il a été reçu par le laboratoire.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation sauf si au moins une détermination n'est pas couverte par l'accréditation.

En cas de déclaration de conformité, l'incertitude associée au résultat n'est pas prise en compte.

Sauf mention contraire, les analyses ont été réalisées en laboratoire fixe (France).

Les critères indiqués dans le présent rapport d'essai s'appliquent au produit par laboratoire en accord avec le client.

N.A : non applicable - nd : non détecté (<lod)

Les résultats sont corrigés par le taux de récupération pour les analyses de mycotoxines et non corrigés par le taux de récupération pour les autres analyses.

Si la masse d'échantillon reçue est insuffisante par rapport à la masse minimale exigée par la méthode/réglementation, l'accréditation sera retirée.

Aliquote : 260304-00001-A0002

Matrice : Nutraceutique

	Résultats	Unité	LOD/LOQ	Incertitudes	Critères	Source du critère
Pertane	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Phenothiol	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Phorate	nd	mg/kg	0,001/0,003	±N.A		
Phorate oxon sulfone	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Phorate sulfone	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Phorate oxon	nd	mg/kg	0,002/0,006	±N.A		
Phorate (+oxon+sulfone exprimés en phorate)	nd	mg/kg	0,010/0,030	±N.A		
Phosalone	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Phosmet	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Phosphamidon	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Picoxystrobine	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Pirimicarbe	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Pirimicarbe desmethyl	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Pirimiphos-éthyl	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Pirimiphos-méthyl-n- desethyl	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Pirimiphos-méthyl	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Procymidone	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Profenofos	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Profluraline	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Prométryne	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Propachlore	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Propanil	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Propargite	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Propazine	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Propétamphos	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Prophame	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Propiconazole	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Propoxur	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Propyzamide	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Prosulfocarbe	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Prothiofos	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Pyraflufen-éthyle	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Pyrazophos	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Pyriméthanil	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Quinalphos	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		

Les informations en italique ont été fournies par le client.

Les résultats rendus dans le présent rapport d'essai ne se rapportent qu'à l'objet soumis à l'essai, tel qu'il a été reçu par le laboratoire.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation sauf si au moins une détermination n'est pas couverte par l'accréditation.

En cas de déclaration de conformité, l'incertitude associée au résultat n'est pas prise en compte.

Sauf mention contraire, les analyses ont été réalisées en laboratoire fixe (France).

Les critères indiqués dans le présent rapport d'essai s'appliquent au produit par laboratoire en accord avec le client.

N.A : non applicable - nd : non détecté (<lod)

Les résultats sont corrigés par le taux de récupération pour les analyses de mycotoxines et non corrigés par le taux de récupération pour les autres analyses.

Si la masse d'échantillon reçue est insuffisante par rapport à la masse minimale exigée par la méthode/réglementation, l'accréditation sera retirée.

Aliquote : 260304-00001-A0002

Matrice : Nutraceutique

	Résultats	Unité	LOD/LOQ	Incertitudes	Critères	Source du critère
Quinoxifen	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Quintozène	nd	mg/kg	0,0022/0,0066	±N.A		
Pentachloroaniline	nd	mg/kg	0,0036/0,011	±N.A		
Quintozène (+pentachloroaniline exprimés en quintozène)	nd	mg/kg	0,0060/0,018	±N.A		
Resméthrine	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Simazine	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Sulfotep	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Sulprofos	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Tau-fluvalinate	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Tebuconazole	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Tecnazène	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Tefluthrine	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Terbufos	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Terbufos sulfone	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Terbuthylazine	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Terbutryne	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Tétrachlorvinphos	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Tétraconazole	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Tétradifon	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Tétrasul	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Thiocyclam hydrogenoxalate	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Thiométon	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Tolclofos-méthyl	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Triallate	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Triazophos	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Trichloronat	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Trifloxystrobine	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Triflumizole	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Trifluraline	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Triticonazole	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Valifénalate	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Vinchlorzoline	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Zoxamide	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Tolyfluanide	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		

Les informations en italique ont été fournies par le client.

Les résultats rendus dans le présent rapport d'essai ne se rapportent qu'à l'objet soumis à l'essai, tel qu'il a été reçu par le laboratoire.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation sauf si au moins une détermination n'est pas couverte par l'accréditation.

En cas de déclaration de conformité, l'incertitude associée au résultat n'est pas prise en compte.

Sauf mention contraire, les analyses ont été réalisées en laboratoire fixe (France).

Les critères indiqués dans le présent rapport d'essai s'appliquent au produit par laboratoire en accord avec le client.

N.A : non applicable - nd : non détecté (<lod)

Les résultats sont corrigés par le taux de récupération pour les analyses de mycotoxines et non corrigés par le taux de récupération pour les autres analyses.

Si la masse d'échantillon reçue est insuffisante par rapport à la masse minimale exigée par la méthode/réglementation, l'accréditation sera retirée.

Aliquote : 260304-00001-A0002

Matrice : Nutraceutique

	Résultats	Unité	LOD/LOQ	Incertitudes	Critères	Source du critère
Diméthylaminosulfotoluidide	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Tolyfluanide (+Diméthylaminosulfotoluidide exprimés en tolyfluanide)	nd	mg/kg	0,0066/0,020	±N.A		

Groupe d'analyses : Recherche et quantification de 149 pesticides par LC MS/MS sur produits divers

Méthode : VAN/PRO/026

Date de mise en analyse : 09/03/2026

	Résultats	Unité	LOD/LOQ	Incertitudes	Critères	Source du critère
6-benzylaminopurine	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Abamectine (avermectine B1a)	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Acétamipride	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Acétamipride-N-Desmethyl	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Aldicarbe	nd	mg/kg	0,0017/0,0051	±N.A		
Aldicarbe sulfone	nd	mg/kg	0,0017/0,0051	±N.A		
Aldicarbe sulfoxyde	nd	mg/kg	0,0017/0,0051	±N.A		
Somme de l'aldicarbe de son sulfoxyde et de son sulfone exprimée en aldicarbe	nd	mg/kg	0,0047/0,0141	±N.A		
Ametoctradine	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Amicarbazone	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Azaconazole	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Beflubutamid	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Bixafen	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Boscalid	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Brodifacoum	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Bupirimate	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Buprofézine	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Carbaryl	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Carbendazime et bénomyl (exprimés en carbendazime)	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Carbétamide	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Carbofurane	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
3-hydroxy-carbofurane	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		

Les informations en italique ont été fournies par le client.

Les résultats rendus dans le présent rapport d'essai ne se rapportent qu'à l'objet soumis à l'essai, tel qu'il a été reçu par le laboratoire.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation sauf si au moins une détermination n'est pas couverte par l'accréditation.

En cas de déclaration de conformité, l'incertitude associée au résultat n'est pas prise en compte.

Sauf mention contraire, les analyses ont été réalisées en laboratoire fixe (France).

Les critères indiqués dans le présent rapport d'essai s'appliquent au produit par laboratoire en accord avec le client.

N.A : non applicable - nd : non détecté (<lod)

Les résultats sont corrigés par le taux de récupération pour les analyses de mycotoxines et non corrigés par le taux de récupération pour les autres analyses.

Si la masse d'échantillon reçue est insuffisante par rapport à la masse minimale exigée par la méthode/réglementation, l'accréditation sera retirée.

Aliquote : 260304-00001-A0002

Matrice : Nutraceutique

	Résultats	Unité	LOD/LOQ	Incertitudes	Critères	Source du critère
Carbofurane (+3-hydroxy-carbofurane exprimée en carbofurane)	nd	mg/kg	0,0066/0,020	±N.A		
Carboxine	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Chlorantraniliprole	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Chloroxuron	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Chlorsulfuron	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Chlothianidine	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Chromafénozide	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Cléthodim	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Clodinafop-Propargyl	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Clofentézine	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Clomazone	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Cloquintocet-méxyl	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Cloransulam méthyl	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Cyantraniliprole	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Cyazofamide	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Cycloxydime	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Cyflufénamid	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Cyflumétofène	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Cymoxanil	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Dazomet	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Desméthiphame	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Diflubenzuron	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Diniconazole (somme des isomères)	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Dioxathion	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Diuron	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Dodine	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Emamectine benzoate B1a	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Emamectine benzoate B1b	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Éthoxyquine	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Éthirimol	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Étoxazole	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Fénazaquine	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Fenhexamide	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Fenpicoxamide	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		

Les informations en italique ont été fournies par le client.

Les résultats rendus dans le présent rapport d'essai ne se rapportent qu'à l'objet soumis à l'essai, tel qu'il a été reçu par le laboratoire.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation sauf si au moins une détermination n'est pas couverte par l'accréditation.

En cas de déclaration de conformité, l'incertitude associée au résultat n'est pas prise en compte.

Sauf mention contraire, les analyses ont été réalisées en laboratoire fixe (France).

Les critères indiqués dans le présent rapport d'essai s'appliquent au produit par laboratoire en accord avec le client.

N.A : non applicable - nd : non détecté (<lod)

Les résultats sont corrigés par le taux de récupération pour les analyses de mycotoxines et non corrigés par le taux de récupération pour les autres analyses.

Si la masse d'échantillon reçue est insuffisante par rapport à la masse minimale exigée par la méthode/réglementation, l'accréditation sera retirée.

Aliquote : 260304-00001-A0002

Matrice : Nutraceutique

	Résultats	Unité	LOD/LOQ	Incertitudes	Critères	Source du critère
Fenpyrazamine	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Flonicamide	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Florasulam	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Fluazinam	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Flubendiamide	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Flucarbazone sodium	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Flumetsulam	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Fluopicolide	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Fluoxastrobine	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Flupyradifurone	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Flurtamone	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Fluxapyroxad	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Foramsulfuron	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Haloxyfop-R-méthyl ester	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Hexythiazox	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Imazalil	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Imidaclopride	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Ipconazole	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Iprovalicarbe	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Isolfucypram	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Isoproturon	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Isopyrazam	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Isoxabène	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Isoxadifen éthyl	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Linuron	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Mandipropamide	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Mécarbam	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Méfentrifluconazole	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Mépanipirim	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Mésosulfuron-méthyl	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Métalaxyl (somme des isomères)	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Méthabenzthiazuron	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Méthiocarbe	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Méthiocarbe sulfone	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Méthiocarbe sulfoxyde	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		

Les informations en italique ont été fournies par le client.

Les résultats rendus dans le présent rapport d'essai ne se rapportent qu'à l'objet soumis à l'essai, tel qu'il a été reçu par le laboratoire.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation sauf si au moins une détermination n'est pas couverte par l'accréditation.

En cas de déclaration de conformité, l'incertitude associée au résultat n'est pas prise en compte.

Sauf mention contraire, les analyses ont été réalisées en laboratoire fixe (France).

Les critères indiqués dans le présent rapport d'essai s'appliquent au produit par laboratoire en accord avec le client.

N.A : non applicable - nd : non détecté (<lod)

Les résultats sont corrigés par le taux de récupération pour les analyses de mycotoxines et non corrigés par le taux de récupération pour les autres analyses.

Si la masse d'échantillon reçue est insuffisante par rapport à la masse minimale exigée par la méthode/réglementation, l'accréditation sera retirée.

Aliquote : 260304-00001-A0002

Matrice : Nutraceutique

	Résultats	Unité	LOD/LOQ	Incertitudes	Critères	Source du critère
Méthiocarbe						
(+sulfone+sulfoxyde en méthiocarbe)	nd	mg/kg	0,010/0,030	±N.A		
Méthomyl	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Méthoxyfénazole	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Methyltetraprole	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Metominostrobine	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Metosulam	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Metrafenone	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Metsulfuron-méthyl	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Monolinuron	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Nicosulfuron	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Oxamyl	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Oxydéméton-méthyl	nd	mg/kg	0,0017/0,005	±N.A		
Déméton-S-méthylsulfone	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Oxydéméton-méthyl (+déméton-S-méthylsulfone)	nd	mg/kg	0,0048/0,014	±N.A		
Penconazole	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Penoxsulame	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Penthiopyrade	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Phenmédiphame	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Phoxim	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Picolinafène	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Pinoxaden	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Piroxasulfone	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Prochloraz	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Propamocarbe	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Proquinazid	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Prothioconazole-desthio	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
pydiflumetofen	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Pyraclostrobin	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Pyridaben	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Pyriofénone	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Pyriproxifène	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Pyroxulam	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Quizalofop-éthyl	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Roténone	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		

Les informations en italique ont été fournies par le client.

Les résultats rendus dans le présent rapport d'essai ne se rapportent qu'à l'objet soumis à l'essai, tel qu'il a été reçu par le laboratoire.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation sauf si au moins une détermination n'est pas couverte par l'accréditation.

En cas de déclaration de conformité, l'incertitude associée au résultat n'est pas prise en compte.

Sauf mention contraire, les analyses ont été réalisées en laboratoire fixe (France).

Les critères indiqués dans le présent rapport d'essai s'appliquent au produit par laboratoire en accord avec le client.

N.A : non applicable - nd : non détecté (<lod)

Les résultats sont corrigés par le taux de récupération pour les analyses de mycotoxines et non corrigés par le taux de récupération pour les autres analyses.

Si la masse d'échantillon reçue est insuffisante par rapport à la masse minimale exigée par la méthode/réglementation, l'accréditation sera retirée.

Aliquote : 260304-00001-A0002

Matrice : Nutraceutique

	Résultats	Unité	LOD/LOQ	Incertitudes	Critères	Source du critère
Saflufénacil	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Silthiofam	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Spinosyn J	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Spinosyn L	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Spinetoram	nd	mg/kg	0,0067/0,020	±N.A		
Spinosyne A	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Spinosyne D	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Spinosad	nd	mg/kg	0,0067/0,020	±N.A		
Spirodiclofen	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Spiromesifen	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Spirotetramat	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Spiroxamine	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Sulfosulfuron	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Sulfoxaflor	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Tebufenozide	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Tebufenpyrad	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Tepraloxydim	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Thiabendazole	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Thiaclopride	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Thiamethoxam	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Thifensulfuron méthyle	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Thiodicarbe	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Thiophanate méthyle	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Tralkoxydim	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Triadiméfone	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
TriadiménoI	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Triasulfuron	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Triazoxide	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Tribénuron-méthyle	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Trichlorfon	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Tricyclazole	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Triflusulfuron-méthyl	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Tritosulfuron	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		
Vamidotion	nd	mg/kg	0,0033/0,010	±N.A		

Le 12/03/2026

Les informations en italique ont été fournies par le client.

Les résultats rendus dans le présent rapport d'essai ne se rapportent qu'à l'objet soumis à l'essai, tel qu'il a été reçu par le laboratoire.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation sauf si au moins une détermination n'est pas couverte par l'accréditation.

En cas de déclaration de conformité, l'incertitude associée au résultat n'est pas prise en compte.

Sauf mention contraire, les analyses ont été réalisées en laboratoire fixe (France).

Les critères indiqués dans le présent rapport d'essai s'appliquent au produit par laboratoire en accord avec le client.

N.A : non applicable - nd : non détecté (<lod)

Les résultats sont corrigés par le taux de récupération pour les analyses de mycotoxines et non corrigés par le taux de récupération pour les autres analyses.

Si la masse d'échantillon reçue est insuffisante par rapport à la masse minimale exigée par la méthode/réglementation, l'accréditation sera retirée.

Aliquote : 260304-00001-A0002
Matrice : Nutraceutique

Le 12/03/2026
Grégoire DELANNOY
Responsable Laboratoire
Sécurité Alimentaire



Les informations en italique ont été fournies par le client.

Les résultats rendus dans le présent rapport d'essai ne se rapportent qu'à l'objet soumis à l'essai, tel qu'il a été reçu par le laboratoire.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation sauf si au moins une détermination n'est pas couverte par l'accréditation.

En cas de déclaration de conformité, l'incertitude associée au résultat n'est pas prise en compte.

Sauf mention contraire, les analyses ont été réalisées en laboratoire fixe (France).

Les critères indiqués dans le présent rapport d'essai s'appliquent au produit par laboratoire en accord avec le client.

N.A : non applicable - nd : non détecté (<lod)

Les résultats sont corrigés par le taux de récupération pour les analyses de mycotoxines et non corrigés par le taux de récupération pour les autres analyses.

Si la masse d'échantillon reçue est insuffisante par rapport à la masse minimale exigée par la méthode/réglementation, l'accréditation sera retirée.