



Resveravine®

BULLETIN D'ANALYSE

	<u>Méthodes</u>	<u>Spécifications</u>	<u>Résultats</u>
➡ CARACTÉRISTIQUES			
Aspect	Bio Serae	poudre fine	conforme
Couleur	Bio Serae	marron	conforme
Nature	Bio Serae	extrait de vigne	conforme
Odeur	Bio Serae	caractéristique	conforme
Origine pays de fabrication	-	France	conforme
Saveur	Bio Serae	astringent	conforme
➡ MOLÉCULES ACTIVES			
Oligostilbènes (%/MB)	HPLC	≥ 20	25,4
t-Resvératrol (%/MB)	HPLC	≥ 6	6,1
➡ MICROBIOLOGIE			
Enterobactéries (UFC/g)	NF ISO 21528 - 2	< 100	< 100
Escherichia coli (UFC/10g)	Ph. Eur.2000 [§2.6.13]	absence	absence
Flore totale (UFC/g)	NF ISO 4833	< 1 000	< 1 000
Levures et Moisissures (UFC/g)	AOAC 997.02	< 100	< 100
Salmonella (UFC/25g)	AES 10/04-05/04	absence	absence
Staphylococcus aureus (DNase +) (UFC/10g)	Ph. Eur.2000 [§2.6.13]	absence	absence
➡ PHYSICO-CHIMIE			
Cendres (%/MB)	JORF (8 sept. 77)	< 5	0,5
Densité apparente (vrac & tassée)	Ph. Eur. 1997 (§ 2.9.15)	> 0,4	0,40
Matière sèche (%)	Ph. Eur.1997[§2.2.32 à 105°C]	> 90	95,9
➡ CONTAMINANTS			
Arsenic (ppm)	Minéralisation + ICP-MS	< 2	< 0,05
Cadmium (ppm)	Minéralisation + ICP-MS	< 0,5	0,02
Mercure (ppm)	Minéralisation + ICP-MS	< 0,5	0,01
OGM statut	1829-1830/2003/CE	Ingrédient conventionnel	conforme
Pesticides organochlorés	Ph. Eur. 2008 [§2.8.13]	conforme	conforme
Pesticides organophosphorés	Ph. Eur. 2008 [§2.8.13]	conforme	conforme
Plomb (ppm)	Mineralisation + ICP-MS	< 5	0,08
Sulfites totaux (ppm)	NF V 03-060 Monier-Williams	< 10	< 5
➡ STOCKAGE			
24 mois dans un endroit sec et frais en emballage d'origine non ouvert			

UFC = Unités Formant Colonies

MB = Matière Brute

MS = Matière Sèche

Les informations sont données à titre indicatif et ne sauraient engager la société BIO SERAE, au-delà des garanties portées sur les contrats. Il appartient aux utilisateurs de vérifier les conditions d'utilisation et de respecter les droits des tiers.

Lot conforme

Mr. Murat
Service Contrôle Qualité