

Lot :	<b>AMAN-00017-M</b>
DDM :	10/2026
Origine :	Espagne
Date de libération MP :	11/04/2024
Date de libération PF :	14/06/2024

COMPOSITION	CONFORME	
	Critères	Spécifications
Acide érucique C22:1 (%) *	0 - 0,1	-
Acide linoléique C18:2 cis (%) *	15 - 30	17,630
Acide oléique C18:1 cis-9 (%) *	62 - 86	70,865
Acide palmitique C16:0 (%) *	4 - 9	6,853
Acide stéarique C18:0 (%) *	0 - 3	2,148
Acide palmitoléique C16:1 (%) *	0 - 0,8	0,550
Acide heptadécanoïque C17:0 (%) *	0 - 0,2	0,057
Acide linoléique C18:3 (%) *	0 - 0,4	0,039
Acide arachidique C20:0 (%) *	0 - 0,2	0,118
Acide 11-eicosénoïque C20:1 (%) *	0 - 0,3	0,073
Acide béhénique C22:0 (%) *	0 - 0,2	0,020

HYDROCARBURES AROMATIQUES POLYCYCLIQUES	CONFORME	
	Critères	Spécifications
Benzo(a)pyrène (µg/kg)	0 - 2	-
Somme 4 HAP (µg/kg)	0 - 10	-

IDENTIFICATION	CONFORME	
	Critères	Spécifications
Certification *	AB	AB
Nom botanique *	Prunus dulcis (Mill.) D.A.Webb	Conforme
Partie utilisée *	Amandes	Conforme
Transformation *	Première pression à froid	Conforme

MICROBIOLOGIE	LOT NON TESTÉ (selon plan de contrôle)	
	Critères	Spécifications

Lot :	<b>AMAN-00017-M</b>
DDM :	10/2026
Origine :	Espagne
Date de libération MP :	11/04/2024
Date de libération PF :	14/06/2024

Flore totale (UFC/g)	0 - 1000	-
Levures-moisissures (UFC/g)	0 - 1000	-
Pseudomonas aeruginosa (UFC/g)	Absence	-
Staphylococcus aureus (UFC/g)	Absence	-
Candida albicans (UFC/g)	Absence	-
E.Coli (UFC/g)	Absence	-

MÉTAUX LOURDS	LOT NON TESTÉ (selon plan de contrôle)	
Critères	Spécifications	Résultats
Arsenic (mg/kg)	0 - 0,1	-
Plomb (mg/kg)	0 - 0,1	-

ORGANOLEPTIQUE	CONFORME	
Critères	Spécifications	Résultats
Aspect *	Liquide huileux	Conforme
Couleur *	Jaune clair - Orangé	Conforme
Odeur *	Douce - Discrète	Conforme
Toucher	Sec	Conforme

PESTICIDES	CONFORME	
Critères	Spécifications	Résultats
Screening	GC250+LC350	Conforme

PHYSICO-CHIMIE	CONFORME	
Critères	Spécifications	Résultats
Densité	0,910 - 0,920	-
Indice d'acide (mgKOH/g)	0 - 4	0,20
Indice d'anisidine	< 0,5	-
Indice de peroxyde (meqO2/kg) *	0 - 15	0,20

Lot :	<b>AMAN-00017-M</b>
DDM :	10/2026
Origine :	Espagne
Date de libération MP :	11/04/2024
Date de libération PF :	14/06/2024

PHYSICO-CHIMIE	CONFORME	
Critères	Spécifications	Résultats
Indice de saponification (mgKOH/g)	183 - 196	-
Indice de réfraction	1,469 - 1,472	-

PHYTOTOXINES	LOT NON TESTÉ (selon plan de contrôle)	
Critères	Spécifications	Résultats
Alcaloïdes pyrrolizidiniques (µg/kg)	0 - 400	-
Alcaloïdes tropaniques (µg/kg)	0 - 25	-