

**PRODUIT ISSU DE L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE CERTIFIÉ PAR ECOCERT SAS FR-BIO-01 / PRODUCT
RESULTING FROM THE ORGANIC AGRICULTURE CERTIFIED BY ECOCERT SAS FR-BIO-01**

Caractéristiques physico-chimiques / Analytical characteristics	METHODES	NORMES	RESULTATS
Caractères organoleptiques / Organoleptic characters	Interne / Internal	Liquide, limpide, odeur et goût caractéristiques/ Clear liquid, typical smell and taste	Conforme
Couleur / Colour		Jaune/yellow	Conforme
Absorbance spécifique mesurée à 270 nm / Specific absorbance measured at 270 nm	PE 2.2.25	0.000 - 0.200	0.134
Densité relative à 20°C / Relative density at 20°C	PE 2.2.5	0.908 - 0.918	0.912
Indice d'acide en mg KOH/g / Acid value in mg KOH/g	PE 2.5.1	0.00 - 4.00	1.77
Indice de peroxyde en méq O2/Kg / Peroxide value in méq O2/Kg	PE 2.5.5	0.0 - 10.0	0.0

Répartition des acides gras (%) / Fatty acid composition (in %)	METHODES	NORMES	RESULTATS
C16:0 (acide palmitique / palmitic)	PE 2.4.22	10.0 - 15.0	13.1
C18:0 (acide stéarique / stearic)		4.3 - 7.2	5.6
C18:1 (acide oléique / oleic)		43.0 - 50.0	47.1
C18:2 (acide linoléique / linoleic)		29.3 - 37.0	32.7
C22:1 (acide érucique / erucic)		0.0 - 2.0	0.1

Composition des stérols / Sterols composition (in %)	METHODES	NORMES	RESULTATS
Campestérol / Campesterol /	PE 2.4.23	0.0 - 1.5	1.0
Cholestérol / Cholesterol /		0.0 - 0.2	<0.1
Delta 7 Avénastérol / Delta 7 Avenastero /		4.0 - 7.0	4.6
Schottenol / Schottenol /		44.0 - 50.0	46.0
Spinastérol / Spinasterol /		34.0 - 44.0	40.7
Stigmasta-8,22-diène-3b-ol / Stigmasta-8,22-diene-3b-ol /		2.0 - 6.0	3.8
Stigmastérol / Stigmasterol /		0.0 - 1.0	0.8

N.D. = Non déterminé / Not Determined

Date de fabrication / Date of manufacturing : 06/2022

DLUO / Best before : 06/2024

Restest : 06/2025

Conservation dans le récipient original bien rempli et fermé, à l'abri de la lumière et de la chaleur.

Keep in a dark cool place in the original full closed drum or container.

Document informatique validé par le service qualité / computer edited document validated by quality department