

Fiche technique

# l'herbier

Verveine odorante Feuille Entière  
*Lemon verbena Leaf Whole*

## Identification botanique

Nom commun <i>Common name</i>	Verveine odorante <i>Lemon verbena</i>
Reference	PLVERVFE
Nom botanique	Aloysia citriodora Palau
Famille botanique <i>Botanical family</i>	Verbenaceae <i>Verbenaceae</i>
Partie utilisée <i>Part used</i>	Feuille <i>Leaf</i>
Origine <i>Origin</i>	Espagne-France-Maroc- Portugal-Paraguay <i>Spain-France-Morocco-Portugal- Paraguay</i>
Epoque de récolte <i>Harvest season</i>	Été <i>Summer</i>
Technique de récolte <i>Harvest type</i>	Manuelle ou mécanique <i>Manual or mechanic</i>
Frais / sec <i>Fresh / Dried</i>	Sec <i>Dried</i>
Cultivé / Sauvage <i>Cultivated / Wild plant</i>	Cultivé <i>Cultivated</i>
Certification <i>Certification</i>	Biologique, certifié par FR- BIO-01 <i>Certified organic by FR-BIO-01</i>

## Caractéristiques organoleptiques

Forme <i>Form</i>	Entière <i>Whole</i>
Aspect <i>Aspect</i>	Feuille lancéolées enroulées sur elles-mêmes <i>Lanceolated leaves rolled up on themselves</i>
Granulométrie, taille <i>Size</i>	2-7 cm <i>2-7 cm</i>
Couleur <i>Colour</i>	Vert <i>green</i>
Odeur <i>Odour</i>	Citronnée <i>Lemony</i>
Saveur <i>Flavour</i>	Douce, Citronnée <i>Soft, lemony</i>

## Stockage et utilisation

Conditionnement <i>Packaging</i>	Sac kraft / Carton / Emballage sous vide <i>Kraft bag / Carton box / Vacuum package</i>
DDM <i>Best before date</i>	3 ans et demi <i>3 years and an half</i>
Conditions de conservation <i>Préservation method</i>	A l'abri de la chaleur, la lumière et l'humidité <i>Keep away from heat, light and humidity</i>

## Commentaire

## Informations complémentaires

L'Herbier du Diois certifie l'absence de colorant, d'additif, de conservateur, d'OGM, de ionisation et de nanotechnologies dans tous les produits livrés à leurs clients.

Nos poudres de plantes sont obtenues par coupe et broyage, sans ajout d'additif ou de solvant.

*Herbier du Diois guarantees all products GMO free and without colouring agent, additive, preservative, ionization, nanotechnology.*

*Our plant powders are obtained by cutting and grinding, without the addition of additive or solvent.*