

Fiche technique

l'herbier

Souci officinal Fleur Entière
Marigold Flower Whole

Identification botanique

Nom commun <i>Common name</i>	Souci officinal <i>Marigold</i>
Reference	PLSOUCL
Nom botanique	Calendula officinalis L.
Famille botanique <i>Botanical family</i>	Asteraceae <i>Asteraceae</i>
Partie utilisée <i>Part used</i>	Fleur <i>Flower</i>
Origine <i>Origin</i>	Albanie-Bulgarie-Egypte- France-Croatie-Moldavie- Pologne-Portugal-Roumanie- Kosovo <i>Albania-Bulgaria-Egypt-France- Croatia-Moldova-Poland-Portugal- Roumania-Kosovo</i>
Epoque de récolte <i>Harvest season</i>	Printemps, été <i>Spring, Summer</i>
Technique de récolte <i>Harvest type</i>	Manuelle <i>Manual</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>	Capitules à calice velu <i>Flower heads with downy calices</i>
Granulométrie, taille <i>Size</i>	3 à 5 cm <i>3-5 cm</i>
Couleur <i>Colour</i>	Calices verts, ligules jaunes à oranges <i>green calices, yellow to orange ligules</i>
Odeur <i>Odour</i>	Faible <i>faint</i>
Saveur <i>Flavour</i>	Herbacée, faible <i>herbaceous, faint</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 and a half years</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.