

BULLETIN D'ANALYSE



Bulletin édité le : 30/11/2023

Lot n° : H23001762

Date de réception lot :

30/08/2023

SPECIFICATIONS DE CONTRÔLE ETABLIES EN INTERNE				
	PLANTE		SOUCI	
	PARTIE DE PLANTE		FLEUR	
	NOM LATIN		Calendula officinalis	
	FAMILLE		ASTERACEES / COMPOSEES	
	ORIGINE		Egypte	
	DDM		août-2028	
IDENTIFICATION	Identification botanique		Conforme	
	Caractères organoleptiques		Conforme	Analyse interne
	Caractères macroscopiques		Conforme	
ESSAIS	Perte à la dessiccation		< 12 %	8,80%
	Cendres totales		< 10 %	9,10%
CONTRÔLE BACTERIOLOGIQUE	Pharmacopée Européenne Cat. A (plante employée avec de l'eau bouillante)			
	Germes aérobies totaux		≤ 10 000 000 g/g (Acceptable ≤ 50 000 000 g/g)	350 000 g/g
	Levures + moisissures totales		≤ 100 000 g/g (Acceptable ≤ 500 000 g/g)	3 000 g/g
	Bactéries Gram négatives résistantes aux sels biliaires		Pour information	> 100 000 g/g
	E. coli		≤ 1 000 g/g	Absence dans 1g
	Salmonelle non mobile		Absence dans 25g	Absence dans 25g
PESTICIDES	Selon règlement (CE) n°396/2005			
	EU pesticides database (screening sur demande) (http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/?event=homepage&language=EN)			
	Code LMR : 0256080 - catégorie "Basilic et fleurs comestibles"			Chlorpyriphos-ethyl : 0,005 mg/kg (LMR : 0,01 mg/kg) Propiconazole : 0,011 mg/kg (LMR : 0,02 mg/kg)

MATIERE PREMIERE CONFORME VIS-À-VIS DES ELEMENTS CI-DESSUS AU JOUR DE LA SIGNATURE DU PRESENT BULLETIN

Visa Directeur général

M. BRARD J.

Visa Responsable qualité

M. RETIÈRE A.

Les résultats et les normes tiennent compte des incertitudes de mesure. Les résultats ne s'appliquent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et prélevé suivant les règles statistiques.

Tout reconditionnement de nos produits dégage notre société de toute responsabilité quant à la qualité du produit.

Nos produits en l'état n'ont pas été vérifiés pour répondre à un usage d'ingrédient cosmétique.