

PROKIT

ul. Świętokrzyska 23

PL-05074 Kazimierów

Pologne

WNI / veterinary id. no.: 14129421

Tel: +48 22 8491572

www.prokit.pl

NIP/VAT №: PL 5211058683

POUDRE D'EXTRAIT DE PROPOLIS VERTE BRÉSILIENNE
SYMBOLE: DEP/BRG/70/01

Produit	Poudre d'extrait de propolis verte brésilienne
Informations générales	
Nom de la matière première	Propolis
Concentration	70%
Origine	Brésil
Ingrédients	Extrait de propolis verte brésilienne, extrait aqueux de propolis verte brésilienne, amidon et dioxyde de silicium
Conditions de stockage	Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais et sec.
Origine botanique	<i>Baccharis dracunculifolia</i>
Propriétés organoleptiques	
Goût	Poudre verdâtre
Saveur	Fort et amer
Odeur	Caractéristique de <i>Baccharis dracunculifolia</i>
Emballage	
Emballage	Sac en nylon poly 5 kg

CONTRÔLE PHYSICO-CHIMIQUE

Test	Spécification	Résultat
Granulométrie	Min. 80% ≤ 80 mesh	87%
Identification des flavonoïdes	Présent	Conforme
Identification des composés phénoliques	Présent	Conforme
pH (Solution aqueuse 10% à 25°C)	3,0 – 8,0	5,90
Humidité	Max. 8,0%	5,60%
Indice d'oxydation	Max. 22 secondes	5 secondes
Masse volumique	0,60 ± 0,20 g/cm ³	0,530 g/cm ³
Composés flavonoïdes	Min 8.500 mg/100g	11.513 mg/100g
Composés phénoliques	Min 14.000 mg /100g	16.740 mg /100g
Acide p-coumarique	Présent	Conforme
Acide cinnamique	Présent	Conforme
Diéthylène glycol	Non détecté	Conforme
Artepilline C	Min 3.500 mg/100g	4.120 mg /100g

CONTAMINANTS INDÉSIRABLES

Test	Spécification	Résultat
Chlortétracycline	Max 0,05 mg/kg	< 0,05
Oxytétracycline	Max 0,05 mg/kg	< 0,05
Tétracycline	Max 0,05 mg/kg	< 0,05

TESTS DE MÉTAUX LOURDS

Tests	Spécification	Résultat
Pb – Plomb	Max 0,3 mg/kg	< 0,050
Hg – Mercure	Max 0,1 mg/kg	< 0,050
As – Arsenic	Max 0,3 mg/kg	< 0,050
Cd – Cadmium	Max 0,3 mg/kg	< 0,050

CONTRÔLE MICROBIOLOGIQUE

Test	Spécification	Résultat
Nombre total de bactéries	Max 3 x 10 ³ CFU/g	Absent/g
Coliformes totaux	Absent/g	Absent/g
Escherichia coli	Absent/g	Absent/g
Staphylococcus aureus	Absent/g	Absent/g
Moisissures et levures	Max 1 x 10 ³ CFU/g	Absent/g
Salmonella spp (recherche)	Absent/25g	Absent/25g