

SCHEMA TECNICA E CERTIFICATO D'ANALISI

QUANTAPHYLLE
Capsule da 500 mgIngredienti e loro tenore per dose massima giornaliera consigliata (**2 capsule**):

- **Ortica (Urtica dioica L.) foglie polvere 400 mg,**
- **Clorofilla magnessiaca 400 mg;**
- **(per la capsula) gelatina da tapioca naturalmente fermentata in pullulan.**

Descrizione: **Prodotto ottenuto da materie prime vegetali, lavorate secondo buona tecnica industriale.**Campo d'Impiego: **Integratore Alimentare****CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE**

Stato fisico/Aspetto: **Polvere**

Colore: **Verde scuro**

Odore: **Caratteristico**

Solubilità: **parzialmente solubile in acqua, con sedimento**

Umidità: **12% max**

Data di produzione: **28/03/2022**

Le caratteristiche chimico fisiche, in particolare Colore e Odore, possono subire variazioni in tempi differenti, dovute al naturale fenomeno fisiologico; mutamento che non compromette la qualità e l'efficacia del prodotto.

MODALITÀ DI CONSERVAZIONE

Confezionamento: **Astuccio CA contenente 4 blister da 15 capsule cad.**

Conservazione: **In luogo fresco e asciutto**

Quantità: **5157**

Lotto: **H087**

A confezione integra, si intende **da consumarsi preferibilmente entro il:** **03/2025**

ANALISI MICROBIOLOGICHE			
	Valori rilevati	Riferimento Farmacopea Ufficiale	
		Piante per preparati infusionali o decotti	Piante per preparazioni diverse
Batteri aerobi conta totale dei batteri aerobi vivi	< 10 ⁵ u.f.c./g	< 10 ⁷ u.f.c./g	< 10 ⁵ u.f.c./g
Lieviti Muffe ricerca dei microrganismi specifici	< 10 ⁴ u.f.c./g < 10 ⁴ u.f.c./g	< 10 ⁵ u.f.c./g	< 10 ⁴ u.f.c./g
Escherichia coli ricerca dei microrganismi specifici	N.D.	Assente/g	
Salmonella ricerca dei microrganismi specifici	N.D.	Assente/25 g	
Staphylococcus Aureus	N.D.	Assente	
Aflatossine Totali:	N.D.	< 10 ppb	
Aflatossine B1:	N.D.	< 5 ppb	
METALLI PESANTI			
	Valori rilevati	Valori limite	
Piombo (Pb):	Conforme	Max 3 ppm	
Cadmio (Cd):	Conforme	Max 0,5 ppm	
Mercurio (Hg):	Conforme	Max 0,1 ppm	
Arsenico (As):	N.D.	Max 1 ppm	
Limiti di radioattività:	Conforme	600 Bq/Kg (16,2 nCi/Kg) per il Cesio ¹³⁴ e per il Cesio ¹³⁷	
Residui di pesticidi:	Conforme	Limiti di legge secondo D.M. 27/08/04 e succ. – Reg. CE 396/05	

NOTE: Sulla base delle proprietà chimico – fisiche – tossicologiche il prodotto **non è da considerarsi** "preparato pericoloso" ai sensi del D.M. del 28/01/92. Pertanto, non è richiesta alcuna particolare precauzione sia per quanto concerne il trasporto che la manipolazione e il magazzinaggio se non quanto indicato sulla Scheda Tecnica e Certificato d'Analisi.

OGM: In ottemperanza ai Regolamenti CE 1829/2003 e 1830/2003, si dichiara che il prodotto non contiene e non è costituito e/o prodotto a partire da Organismi Geneticamente Modificati.

Direzione Tecnica
Dr. Lorenzo Martini

Responsabile Qualità
Francesco Gabbi

Responsabile Produzione
Roberto Solimè

Questo documento prodotto elettronicamente è valido senza firma ed è conforme all'originale

Cavriago, 12/04/2022

Solimè S.r.l.

📍 Via C.A. Dalla Chiesa, 10
42025 Cavriago (RE)
C.F./ P.IVA 01441760350

☎ Tel. 0522 371550
Fax. 0522 575996

🌐 www.solime.it
🛒 www.solimeshop.it