



250402
005713-25
E.S. LEPIDIUM MEYENII (MACA) 4:1

A.C.E.F. S.r.l.
29017 FIORENZUOLA D'ARDA (PC)
Via Umbria 8/14
Tel. 0523 241911
<http://www.acef.it>
e-mail: acef@acef.it



C.F. e PARTITA IVA 01898070337
Cap.Soc. €10.000
R.I. PC-360354

AZIENDA CHIMICA E FARMACEUTICA

Certificato Nr. 224356

Prodotto: 005713-25 E.S. LEPIDIUM MEYENII (MACA) 4:1

Lotto: 250402 Data Produzione: 02/04/2025 Data Scadenza: 01/04/2027

Saggi	Specifiche	Risultato
Nome botanico	Lepidium meyenii Walp	Conforme
Parte della pianta	Radice	Conforme
Paese di origine	P.R. Cina	Conforme
Solvente di estrazione	Alcool/acqua	Conforme
Solubilità	Soluzione idro-alcolica	Conforme
Aspetto	Polvere fine, giallo-marrone	Conforme
Identificazione TLC	Positiva	Positiva
Odore e sapore	Caratteristici	Conforme
Granulometria	>= 95% attraverso 80 mesh	Conforme
Perdita all'essiccameto	<=5,00 %	3,35
Metalli pesanti totali		
- Metalli pesanti	<=20,0 ppm	<= 20,0
- Piombo (Pb)	<=2,0 ppm	<= 2,0
- Cadmio (Cd)	<=1,0 ppm	<= 1,0
- Mercurio (Hg)	<=0,1 ppm	<0,0 0,1
- Arsenico (As)	<=2,0 ppm	<= 2,0
Pesticidi	Conformi al Reg. (EC) No. 396/2005	Conforme
IPA		
- Benzo(a)pirene (**)	<=10,0 ppb	<=10,0
- Somma 4IPA (**)	<=50,0 ppb	<=50,0
Specifiche microbiologiche		
- Conta batterica totale	<=50.000 CFU/g	<= 10000
- Lieviti e muffe	<=500 CFU/g	<= 300
- E.coli	Assente	Conforme
- Salmonella	Assente	Conforme
- Aflatossina B1 (**)	<=5,0 ppb	<=5,0
- Aflatossine (B1,B2,G1 e G2) (**)	<=10,0 ppb	<=10,0



250402
005713-25
E.S. LEPIDUM MEYENII (MACA) 4:1

A.C.E.F. S.r.l.
29017 FIORENZUOLA D'ARDA (PC)
Via Umbria 8/14
Tel. 0523 241911
<http://www.acef.it>
e-mail: acef@acef.it



C.F. e PARTITA IVA 01898070337
Cap.Soc. €10.000
R.I. PC-360354

AZIENDA CHIMICA E FARMACEUTICA

Certificato Nr. 224356

Prodotto: 005713-25 E.S. LEPIDUM MEYENII (MACA) 4:1

Lotto: 250402 Data Produzione: 02/04/2025 Data Scadenza: 01/04/2027

Nota:

Prodotto conforme alle specifiche del produttore/fornitore
Product meets the specifications of the manufacturer / supplier
(**) Analisi eseguite su lotti random.
(**) Analysis performed on random batches.

Prodotto per uso dietetico, nutrizionale e alimentare.
Product for dietetic, nutritional and food use.

Produttore: HUNAN SUNFULL BIO-TECH CO., LTD.

DEPU ENTERPRISE PARK, 410138 CHANGSA, HUNAN () CINA

APPROVATO
05/05/2025

Stefano Rastelli
Responsabile CQ