

Catalogo ingredienti

- USO MANGIMISTICO
- USO ESTERNO



ESTRATTI PIANTE OFFICINALI

www.eposrl.com



 **DNA**[®]
CERTIFIED EXTRACTS

Our Quality Your Safety



Fondata a Milano nel 1933, EPO Srl è una storica azienda familiare, specializzata nella produzione di **estratti vegetali di alta qualità**. EPO offre una grande varietà di materie prime per il settore **alimentare** (alimenti ed integratori alimentari), **farmaceutico**, **veterinario** (materie prime e additivi) e **cosmetico**. Tra i prodotti si possono annoverare estratti secchi, molli, fluidi, glicolici, liposolubili e tinture.

Le certificazioni UNI EN ISO 9001-2015, US 21CFR 111-117 for dietary supplements and ingredient, Kosher e Biologico sono un riconoscimento per la qualità e la sicurezza che gli estratti EPO garantiscono.

EPO è stata la prima azienda in Europa a lanciare una linea di estratti a **DNA certificato**.



ESTRATTI PIANTE OFFICINALI

Ingredienti di qualità per mangimi

EPO offre una vasta gamma di estratti vegetali come ingredienti da utilizzare nella preparazione di mangimi completi e complementari.

Gli estratti EPO si distinguono in:

- **Additivi** organolettici, con la sola proprietà aromatizzate, inquadrati nella categoria 2b ai sensi del Reg. CE n. 1831/2003 (allegati I e II) e successivi aggiornamenti.
- **Materie prime** ai sensi dei Reg. CE n. 1017/2017 e 767/2009 e successivi aggiornamenti.



Avvertenza - Le informazioni contenute in questo catalogo hanno lo scopo di illustrare le attuali conoscenze e normative relativamente agli estratti di piante officinali e alle loro applicazioni d'uso nel settore mangimistico. Gli additivi e le materie prime ivi presenti sono autorizzate ai sensi dei Reg. CE 1831/2003, 1017/2017 e 767/2009 e successivi aggiornamenti; tuttavia EPO Srl declina ogni responsabilità dall'uso dei propri estratti al di fuori dell'ambito dei Regolamenti sopra citati e in caso di utilizzo improprio in specie di animali non ammesse dai Regolamenti. Le informazioni qui riportate non sollevano l'utilizzatore finale dall'obbligo di identificare e controllare il prodotto in relazione all'impiego previsto. EPO srl non si assume alcuna responsabilità per danni di qualsivoglia natura derivanti da un impiego non corretto dei prodotti commercializzati e/o di una errata etichettatura. EPO srl non si assume alcuna responsabilità per l'immissione in commercio del prodotto su mercati extraeuropei ove vige una classificazione normativa differente. Si raccomanda sempre di consultare un veterinario, unica figura professionale che può effettuare una diagnosi e prescrivere una terapia e consigliare opportunamente la formulazione di un mangime.



ADDITIVI ORGANOLETTICI (AI SENSI DEL REG. CE 1831/2003)

Nome Italiano Nome Botanico	Famiglia Parte di Pianta	Codice prodotto	Tipo di Estratto	DNA	100% EPO	Tutte le specie	Solo per cani e gatti
ARTIGLIO DEL DIAVOLO <i>Harpagophytum procumbens</i> (Burch.) DC.	Pedaliaceae	V3503602.A	Estratto Secco ≥ 2.5 Arpagoside				
	Tuberi delle radici secondarie	V0103620.A	Estratto Fluido				
BARDANA <i>Arctium lappa</i> L.	Compositae (Asteraceae)	V3104702.RA	Estratto Secco ≥ 2.0 Inulina				
	Radice	V0104720.A	Estratto Fluido				
BOLDO <i>Peumus boldus</i> Molina	Monimiaceae Foglie	V3105701.A	Estratto Secco ≥ 0.05 Alcal.Tot. in Boldina				
BOSWELLIA <i>Boswellia serrata</i> Roxb. ex. Colebr.	Burseraceae Resina gommosa	V3536765A.1	Estratto Secco 65% acidi boswellici				
CAMOMILLA VOLGARE <i>Matricaria chamomilla</i> L. (syn. <i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rausch., <i>Matricaria recutita</i> L.)	Compositae (Asteraceae)	V3506900.A	Estratto Secco ≥ 0.3 Apigenina Tot.				
	Infiorescenze (capolini)	V3506912.A	Estratto Secco ≥ 1.2 Apigenina Tot.				



Nome Italiano Nome Botanico	Famiglia Parte di Pianta	Codice prodotto	Tipo di Estratto	DNA 100% EPO	Tutte le specie	Solo per cani e gatti
CARCIOFO <i>Cynara scolymus</i> L.	Compositae (Asteraceae) Foglie	V3107602.A	Estratto Secco ≥ 2.5 acido Clorogenico			
		V0207620.A	Estratto Fluido			
CURCUMA <i>Curcuma longa</i> L.	Zingiberaceae Rizoma	V3012100.A	Estratto Secco E/D:1/4			
ECHINACEA ANGUSTIFOLIA <i>Echinacea angustifolia</i> DC.	Compositae (Asteraceae) Radice	V3512704.A	Estratto Secco ≥ 0.4 Echinacoside			
		V3512706.A	Estratto Secco ≥ 0.6 Echinacoside			
		V0112750.A	Estratto Fluido			
		V1812755.A	Tintura Idroalcolica E/D:10/1			
ECHINACEA PURPUREA <i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench	Compositae (Asteraceae) Parti aeree (erba)	V3156504.A	Estratto Secco ≥ 4.0 Polifenoli Tot.			
FIENO GRECO <i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	Leguminosae (Fabaceae) Semi	V3014800.A	Estratto Secco E/D:1/4			

Nome Italiano Nome Botanico	Famiglia Parte di Pianta	Codice prodotto	Tipo di Estratto	DNA 100% EPO	Tutte le specie	Solo per cani e gatti
GINKGO BILOBA <i>Ginkgo biloba</i> L.	Ginkgoaceae Foglie	V3516824.A	Estratto Secco ≥24.0 Ginkgoflavonoidi 6.0 Terp.Lattoni <5ppm.ac.Gink.			
GINSENG <i>Panax ginseng</i> C.A. Meyer	Araliaceae Radice	V3816903.A	Estratto Secco ≥ 3.0 Ginsenoside			
		V3516905.A	Estratto Secco ≥ 5.0 Ginsenoside			
LIQUIRIZIA <i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	Leguminosae (Fabaceae) Radici	V3119710.A	Estratto Secco ≥ 10.0 acido Glicirrizico			
		V3119719.A	Estratto Secco ≥ 19.0 acido Glicirrizico			
MELISSA <i>Melissa officinalis</i> L.	Lamiaceae (Labiatae) Foglie	V3021302S.A	Estratto Secco ≥ 2.0 acido Rosmarinico			
		V3021304S.A	Estratto Secco ≥ 4.0 acido Rosmarinico			
PASSIFLORA <i>Passiflora incarnata</i> L.	Passifloraceae Parti aeree fiorite (erba con fiori)	V3124400.A	Estratto Secco ≥ 0.5 Flav.Tot. in Vitexina			

Nome Italiano Nome Botanico	Famiglia Parte di Pianta	Codice prodotto	Tipo di Estratto	DNA	100% EPO	Tutte le specie	Solo per cani e gatti
POMPELMO <i>Citrus paradisi</i> Macfad.	Rutaceae	V3125910.A	Estratto Secco (GSE) ≥ 10.0 Bioflavonoidi				
	Semi	V3125950.A	Estratto Secco (GSE) ≥ 50.0 Bioflavonoidi				
RIBES NERO <i>Ribes nigrum</i> L.	Grossulariaceae (Saxifragaceae) Bacche	V3848201.A	Estratto Secco ≥ 1.0 Antocianosidi Tot.				
ROSMARINO <i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Lamiaceae (Labiatae) Foglie	V3028300.A	Estratto Secco E/D:1/4				
TARASSACO <i>Taraxacum campyloides</i> G.E. Haglund (<i>Taraxacum officinale</i> (L.) Weber ex F.H.Wigg.)	Compositae (Asteraceae) Radice	V3031002.A	Estratto Secco ≥ 2.0 Inulina				
VALERIANA <i>Valeriana officinalis</i> L.	Caprifoliaceae (Valerianaceae) Rizoma e radice	V3532200.A	Estratto Secco ≥ 0.42 acidi Valerenici Tot.				
ZENZERO <i>Zingiber officinale</i> Roscoe	Zingiberaceae Rizoma	V3033700.A	Estratto Secco ≥ 1.0 Gingeroli				

MATERIE PRIME PER MANGIMI

(AI SENSI DEI REG. CE 1017/2017 E 767/2009)

Nome Italiano Nome Botanico	Famiglia Parte di Pianta	Codice prodotto	Tipo di Estratto	DNA	100% EPO
ALOE VERA <i>Aloe barbadensis</i> Mill. (syn. <i>Aloe vera</i> (L.) Burm.f.)	Xanthorrhoeaceae (Liliaceae) gel senza epidermide	V7337502E.M	Gel polvere 200:1 < 0,1 Barbaloina		
PROPOLI <i>Propolis</i> cera	La propoli non è un'erba, ma un sottoprodotto dell'apicoltura	3526202	Estratto Secco ≥ 2.5 Flav.Tot. in Galangina hplc		
		0226280	Estratto Fluido		

SUGGERIMENTI FORMULATIVI PER MANGIMI DESTINATI A PARTICOLARI FINI NUTRIZIONALI



VIE URINARIE



SISTEMA GASTROINTESTINALE



FEGATO



APPARATO OSTEOARTICOLARE



METABOLISMO



SISTEMA CARDIOVASCOLARE



CUTE ED ANNESSI CUTANEI



COMPORAMENTO



Suggerimenti formativi per mangimi destinati a particolari fini nutrizionali

Il Reg. CE 354/2020 stabilisce un elenco degli usi previsti dei mangimi destinati a particolari fini nutrizionali. Nel rispetto di tale elenco, in questa sezione, gli estratti vegetali in qualità di additivi organolettici (Reg. CE 1831/2003 cat.2b) sono stati associati ai fini nutrizionali come suggerimento formativo per mangimi completi e complementari.

Avvertenza - Le informazioni contenute in questa sezione hanno lo scopo di illustrare le attuali conoscenze e normative relativamente agli estratti di piante officinali e alle loro applicazioni d'uso nel settore mangimistico e formativo. Gli additivi sono autorizzati ai sensi del Reg. CE 1831/2003 e successivi aggiornamenti; tuttavia EPO Srl declina ogni responsabilità dall'uso dei propri estratti al di fuori dell'ambito dei Regolamenti sopra citati e in caso di utilizzo improprio in specie di animali non ammesse dai Regolamenti. Le informazioni qui riportate non sollevano l'utilizzatore finale dall'obbligo di identificare e controllare il prodotto in relazione all'impiego previsto e alla corretta interpretazione del Reg. CE 354/2020. EPO srl non si assume alcuna responsabilità per danni di qualsivoglia natura derivanti da un impiego non corretto dei propri prodotti e/o di una loro errata etichettatura. EPO srl non si assume alcuna responsabilità per l'immissione in commercio del prodotto su mercati extraeuropei ove vige una classificazione normativa differente. Si raccomanda sempre di consultare un veterinario, unica figura professionale che può effettuare una diagnosi, prescrivere una terapia e consigliare opportunamente la formulazione di un mangime.

VIE URINARIE

Particolare fine nutrizionale (Reg. CE 354/2020)	Specie o categoria di animali	Tipologia di applicazione	Riassunto delle caratteristiche nutrizionali essenziali del mangime (Reg. CE 354/2020 annex B)	Esempi formativi: estratti vegetali in qualità di additivi organolettici (Reg. CE 1831/2003 cat.2b)
Supporto alla funzione renale in caso di insufficienza renale cronica	Cani e gatti	Mangime completo Mangime complementare	Proteine di elevata qualità e ridotto apporto di fosforo Assorbimento ridotto di fosforo grazie all'incorporazione di carbonato di lantanio ottaidrato	Bardana* Boldo Echinacea* Pompelmo Rosmarino Tarassaco
	Equini	Mangime complementare	Elevata densità energetica, fonti di amido, livello ridotto di proteine	
Riduzione della formazione di calcoli a base di ossalati	Cani e gatti	Mangime completo Mangime complementare	Basso livello di calcio, basso livello di vitamina D e proprietà alcalinizzanti dell'urina	
Riduzione della formazione di calcoli a base di cistina	Cani e gatti	Mangime completo	Proprietà alcalinizzanti dell'urina, proteine selezionate per il tenore limitato di cistina e cisteina	
Riduzione della formazione di calcoli a base di urati	Cani e gatti	Mangime completo	Ridotto valore di proteina grezza	
Dissoluzione di calcoli a base di struvite (nel caso di gatti: Fus-sindrome urologica felina)	Cani e gatti	Mangime completo	Proprietà di sottosaturazione dell'urina per la struvite e/o proprietà acidificanti dell'urina	
Riduzione delle recidive di calcoli da struvite	Cani e gatti	Mangime completo	Proprietà di sottosaturazione o di metastabilizzazione dell'urina per la struvite e/o proprietà acidificanti dell'urina	
Riduzione del rischio di calcoli urinari	Ruminanti	Mangime completo Mangime complementare	Basso livello di fosforo, magnesio e proprietà acidificanti dell'urina	

*solo cani e gatti

SISTEMA GASTROINTESTINALE

Particolare fine nutrizionale (Reg. CE 354/2020)	Specie o categoria di animali	Tipologia di applicazione	Riassunto delle caratteristiche nutrizionali essenziali del mangime (Reg. CE 354/2020 annex B)	Esempi formulativi: estratti vegetali in qualità di additivi organolettici (Reg. CE 1831/2003 cat.2b)
Compensazione della cattiva digestione	Cani e gatti	Mangime completo	Dieta altamente digeribile	Boldo Carciofo Ginseng* Boswellia
Riduzione dei disturbi dell'assorbimento intestinale	Cani e gatti	Mangime completo Mangime complementare	Mangime altamente digeribile con maggiori quantità di sodio e potassio	Boldo Boswellia
Riduzione dei disturbi acuti dell'assorbimento intestinale - durante le diarree acute ed i periodi di convalescenza successivi	Cani e gatti	Mangime complementare	Livello elevato di elettroliti (sodio-potassio), carboidrati altamente digeribili	Boswellia
Compensazione di affezioni digestive croniche dell'intestino crasso	Equini	Mangime completo Mangime complementare	Tenore di amido ridotto	Boswellia
Compensazione di insufficienza cronica della funzione dell'intestino tenue	Equini	Mangime completo Mangime complementare	Fibre altamente digeribili, fonti di proteine di alta qualità, zuccheri totali in quantità ridotta	Boswellia
Stabilizzazione della digestione fisiologica	Specie animali per le quali lo stabilizzatore della flora intestinale o il microrganismo è autorizzato	Mangime completo Mangime complementare	Aggiunta di additivo stabilizzatore della flora intestinale e/o del micro-organismo (Reg. EU 1831/2003)	Carciofo
Riduzione del rischio di stitichezza	Scrofe	Mangime completo Mangime complementare	Ingredienti che stimolano il transito intestinale	Boldo Carciofo Tarassaco

*solo cani e gatti

FEGATO

Particolare fine nutrizionale (Reg. CE 354/2020)	Specie o categoria di animali	Tipologia di applicazione	Riassunto delle caratteristiche nutrizionali essenziali del mangime (Reg. CE 354/2020 annex B)	Esempi formulativi: estratti vegetali in qualità di additivi organolettici (Reg. CE 1831/2003 cat.2b)
Supporto alla funzione epatica in caso di insufficienza epatica cronica	Cani e gatti	Mangime completo	Fonti selezionate di proteine, moderato livello di proteine	Bardana* Boldo Carciofo Curcuma Ginseng* Rosmarino Tarassaco
	Equini	Mangime completo Mangime complementare	Basso livello di proteine, ma di elevata qualità e carboidrati altamente digeribili	
Riduzione del rischio di steatosi epatica	Galline ovaiole	Mangime completo Mangime complementare	Basso contenuto energetico ed elevata proporzione di energia metabolizzabile proveniente da lipidi costituiti da acidi grassi polinsaturi ad alta concentrazione	

*solo cani e gatti

APPARATO OSTEOARTICOLARE

Particolare fine nutrizionale (Reg. CE 354/2020)	Specie o categoria di animali	Tipologia di applicazione	Riassunto delle caratteristiche nutrizionali essenziali del mangime (Reg. CE 354/2020 annex B)	Esempi formulativi: estratti vegetali in qualità di additivi organolettici (Reg. CE 1831/2003 cat.2b)
Supporto al metabolismo articolare in caso di osteoartrite	Cani	Mangime completo Mangime complementare	Acidi grassi omega 3, livelli adeguati di vitamina E	Artiglio del diavolo Boswellia Curcuma Zenzero
	Gatti		Acidi grassi omega 3, livelli adeguati di vitamina E, livelli più elevati di metionina e manganese	

METABOLISMO

Particolare fine nutrizionale (Reg. CE 354/2020)	Specie o categoria di animali	Tipologia di applicazione	Riassunto delle caratteristiche nutrizionali essenziali del mangime (Reg. CE 354/2020 annex B)	Esempi formulativi: estratti vegetali in qualità di additivi organolettici (Reg. CE 1831/2003 cat.2b)
Controllo dell'apporto di glucosio (diabete mellito)	Cani e gatti	Mangime completo	Ridotto apporto di zuccheri totali	Boswellia Fieno Greco
Ripresa nutrizionale, convalescenza	Cani e gatti	Mangime completo Mangime complementare	Ingredienti altamente digeribili, densità energetica > 3520 kcal, livello proteico specifico	Boldo Carciofo Ginseng* Echinacea* Pompelmo Rosmarino
Supporto al metabolismo dei lipidi in caso di iperlipidemia	Cani e gatti	Mangime completo	Ridotto valore di grassi	Boldo Carciofo Fieno greco Ginseng* Liquirizia Rosmarino
Riduzione dell'eccesso di peso corporeo	Cani e gatti	Mangime completo	Ridotto apporto di energia metabolizzabile	Curcuma Fieno greco
Supporto alla preparazione all'attività sportiva e per il successivo recupero	Equidi	Mangime completo Mangime complementare	Livello elevato di selenio, tenore minimo di vitamina E	Artiglio del diavolo Boswellia Curcuma Ginkgo Pompelmo Zenzero
Supporto al metabolismo energetico e alla funzione muscolare in caso di rabdomioli	Equini	Mangime completo Mangime complementare	Amido, zucchero, grassi grezzi e vitamina E	

*solo cani e gatti

SISTEMA CARDIOVASCOLARE

Particolare fine nutrizionale (Reg. CE 354/2020)	Specie o categoria di animali	Tipologia di applicazione	Riassunto delle caratteristiche nutrizionali essenziali del mangime (Reg. CE 354/2020 annex B)	Esempi formulativi: estratti vegetali in qualità di additivi organolettici (Reg. CE 1831/2003 cat.2b)
Supporto alla funzione cardiaca in caso di insufficienza cardiaca	Cani e gatti	Mangime completo	Livello ridotto di sodio	Curcuma Ginkgo Ginseng* Rosmarino Zenzero

*solo cani e gatti



COMPORAMENTO

Particolare fine nutrizionale (Reg. CE 354/2020)	Specie o categoria di animali	Tipologia di applicazione	Riassunto delle caratteristiche nutrizionali essenziali del mangime (Reg. CE 354/2020 annex B)	Esempi formulativi: estratti vegetali in qualità di additivi organolettici (Reg. CE 1831/2003 cat.2b)
Supporto in situazioni di stress, con riduzione del comportamento associato	Cani	Mangime completo	Inserimento di caseina vaccina idrolizzata dalla tripsina	Camomilla Melissa Passiflora Valeriana
Riduzione delle reazioni da stress	Suini	Mangime completo Mangime complementare	Livello elevato di magnesio e/o ingredienti altamente digeribili	

CUTE ED ANNESSI CUTANEI

Particolare fine nutrizionale (Reg. CE 354/2020)	Specie o categoria di animali	Tipologia di applicazione	Riassunto delle caratteristiche nutrizionali essenziali del mangime (Reg. CE 354/2020 annex B)	Esempi formulativi: estratti vegetali in qualità di additivi organolettici (Reg. CE 1831/2003 cat.2b)
Supporto alla funzione dermica in caso di dermatosi ed eccessiva perdita di peli	Cani e gatti	Mangime completo Mangime complementare	Livello elevato di acido linoleico e somma di acido eicosapentaenoico (EPA) e docosaesaenoico (DHA)	Bardana* Carciofo Curcuma Ginseng* Ribes
Supporto alla rigenerazione di zoccoli, zampe e pelle	Equini, ruminanti e suini	Mangime completo Mangime complementare	Livello elevato di zinco	
Supporto alla rigenerazione di pelle e annessi	Mammiferi e pollame	Mangime completo Mangime complementare	Apporto minimo prescritto di zinco, livelli elevati di rame, iodio, selenio, vitamina B6, vitamina E, vitamina A, metionina, cistina, biotina	

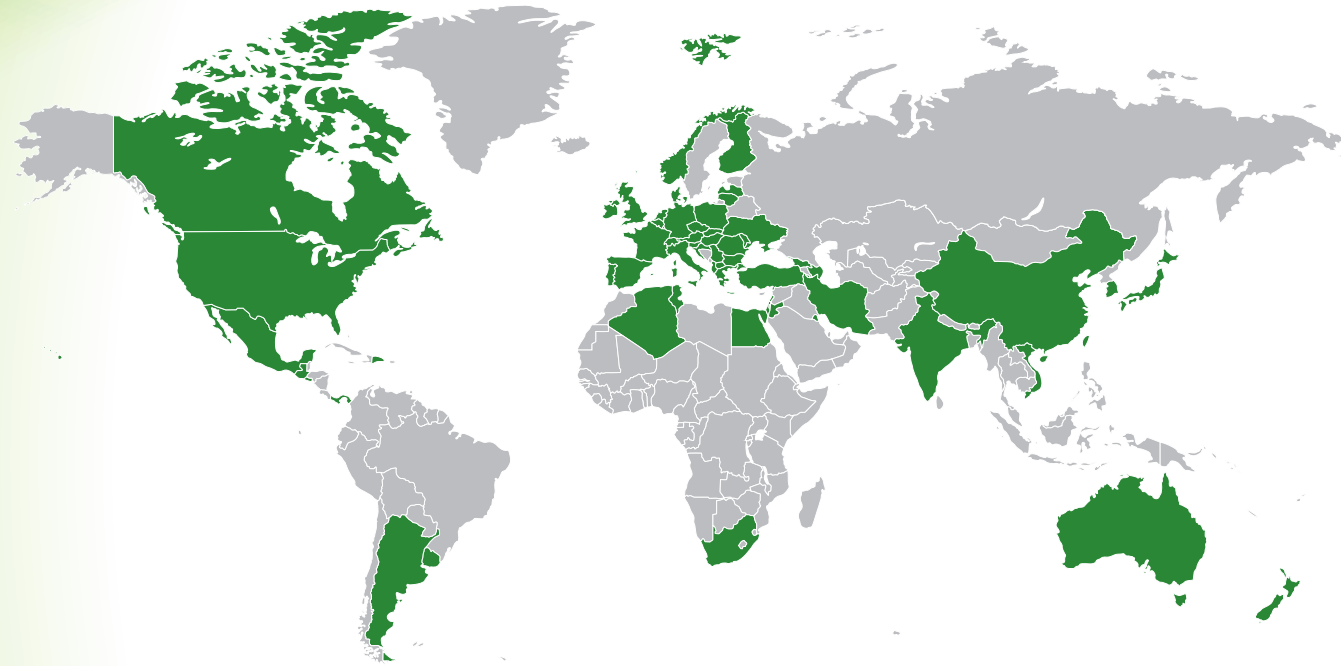
*solo cani e gatti



ESTRATTI GLICOLICI PER USO ESTERNO

Nome Italiano Nome Botanico	Famiglia Parte di Pianta	Funzionalità	Codice prodotto	DNA 100% EPO	Nome Italiano Nome Botanico	Famiglia Parte di Pianta	Funzionalità	Codice prodotto	DNA 100% EPO
AGLIO <i>Allium sativum</i> L.	Amaryllidaceae (Liliaceae) Bulbillo	Condizionante cutaneo.	4000700		CENTELLA <i>Centella asiatica</i> (L.) Urban	Apiaceae (Umbelliferae) Foglie	Condizionante cutaneo.	4009200	
ALOE VERA <i>Aloe barbadensis</i> Mill. (syn. <i>Aloe vera</i> (L.) Burm.f.)	Xanthorrhoeaceae (Liliaceae) gel senza epidermide	Emolliente, umettante, igiene bocca, condizionante cutaneo.	4037500		CODA CAVALLINA <i>Equisetum arvense</i> L.	Equisetaceae Parti aeree sterili	Astringente, emolliente, lenitivo, tonico e condizionante cutaneo	4010900	
AMAMELIDE <i>Hamamelis virginiana</i> L.	Hamamelidaceae Foglie	Condizionante cutaneo.	4001700		ECHINACEA ANGUSTIFOLIA <i>Echinacea angustifolia</i> DC.	Compositae (Asteraceae) Radice	Condizionante per cute, unghie e manto	4012700	
ARNICA <i>Arnica montana</i> L. et <i>Arnica</i> spp.	Compositae (Asteraceae) Fiori (capolini)	Coprente, profumante e condizionante cutaneo; utilizzato inoltre come antisettico, antieczimotico, cicatrizzante.	4003300		ORTICA FOGLIE <i>Urtica dioica</i> L.	Urticaceae Foglie	Condizionante cutaneo. Viene inoltre utilizzato come regolatore del sebo.	4024000	
ARTIGLIO DEL DIAVOLO <i>Harpagophytum procumbens</i> (Burch.) DC.	Pedaliaceae Tuberi delle radici secondarie	Condizionante cutaneo.	4003600		POMPELMO <i>Citrus paradisi</i> Macfad.	Rutaceae Semi	Coprente, profumante.	40S25900	
CALENDULA <i>Calendula officinalis</i> L.	Compositae (Asteraceae) Fiori (capolini)	Coprente, profumante, condizionante cutaneo.	4006600		PROPOLI <i>Propolis</i> cera	La propoli non è un'erba, ma un prodotto dell'alveare	Condizionante cutaneo. Viene inoltre utilizzato come batteriostatico, lenitivo ed antiossidante.	4126200	
CAMOMILLA VOLGARE <i>Matricaria chamomilla</i> L. (syn. <i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rausch., <i>Matricaria recutita</i> L.)	Compositae (Asteraceae) Infiorescenze (capolini)	Coprente, condizionante cutaneo.	4107000		TIMO VOLGARE <i>Thymus vulgaris</i> L.	Lamiaceae (Labiatae) Foglie	Protettivo cutaneo.	4131500	

NAZIONI IN CUI EPO ESPORTA NEL MONDO



ALBANIA
ALGERIA
ARGENTINA
AUSTRALIA
AUSTRIA
AZERBAIJAN
BELGIO
BULGARIA
CANADA
CINA
COREA DEL SUD
CROAZIA
DANIMARCA

EGITTO
EL SALVADOR
FINLANDIA
FRANCIA
GIAPPONE
GEORGIA
GERMANIA
GIORDANIA
GRAN BRETAGNA
GRECIA
GUATEMALA
ITALIA
INDIA

IRAN
IRLANDA
ISRAELE
KUWAIT
LETONIA
LIBANO
LIECHTENSTEIN
LITUANIA
LUSSEMBURGO
MACEDONIA
MESSICO
MOLDAVIA
NUOVA ZELANDA

NORVEGIA
OLANDA
PANAMA
POLONIA
PORTOGALLO
REPUBBLICA CECA
REPUBBLICA DOMINICANA
ROMANIA
SAN MARINO
SERBIA
SLOVACCHIA
SLOVENIA
SPAGNA

SUD AFRICA
SVIZZERA
TAIWAN
TUNISIA
TURCHIA
U.S.A.
UCRAINA
UNGHERIA
URUGUAY
VIETNAM



ESTRATTI PIANTE OFFICINALI

SEDE LEGALE E LABORATORI:

Via Stadera 19, 20141 Milano, MI, Italia

UFFICIO OPERATIVO:

Via Friuli 12/14, 20090
Fizzano di Pieve Emanuele, MI, Italia

PRODUZIONE E ASSICURAZIONE QUALITÀ:

Via Norma Parenti 5, 20090
Fizzano di Pieve Emanuele, MI, Italia

MAGAZZINO E LOGISTICA:

Via Vico Veneto 22, 20090
Fizzano di Pieve Emanuele,
MI, Italia

MAGAZZINO MATERIE PRIME:

Via Norma Parenti 20, 20090
Fizzano di Pieve Emanuele,
MI, Italia



ESTRATTI PIANTE OFFICINALI



EPO S.R.L
ISTITUTO FARMOCHIMICO FITOTERAPICO
Via Stadera 19, 20121 Milano (Italia)
Telefono: +39 02 895571 - Fax: +39 02 89557490
E-mail: epo@eposrl.com



ESTRATTI PIANTE OFFICINALI

www.eposrl.com