

SCHEMA TECNICA

Prodotto

Angelica ES 1% – Grado alimentare

Caratteristiche

Nome botanico	<i>Angelica sinensis</i> (Oliv.) (Diels)
Sinonimo	
Famiglia	Apiaceae
Origine della pianta	Cina
Provenienza della materia prima	Cina
Parte della pianta utilizzata	Radice
Tipo di preparazione	Estratto secco
Solvente di estrazione	Alcool e acqua
Costituenti attivi	Ligustilide (HPLC) 1.00 % min.
Supporti	Maltodestrine max. 5,00 %
Aspetto	Polvere fine giallo marrone
Granulometria	100% attraverso setaccio da 80 mesh
Umidità	5,0 % max.
Ceneri	5,0 % max.
Densità del Bulk	40-60 g/100ml

Contaminanti

Pesticidi residui	Regolamento (UE) 2008/839
Solventi residui	Regolamento (UE) 2009/32
Allergeni, OGM, glutine, irradiazione, Radioattività, BSE	Regolamento (UE) 2011/1169
Carica batterica (TAMC)	10000 CFU/g max. Assenti: E. coli, Salmonella, Stafilococco.
Lieviti e muffe (TYMC)	100 CFU/g max.
Altri contaminanti	Regolamento (UE) 2023/915

Indicazioni

Finalità fisiologiche e salutistiche	Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa. Funzioni digestive. Normale circolazione del sangue. (Ministero Salute)
Dati tossicologici	Nessuno
Controindicazioni, avvertenze, interazioni	Nessuno
Eventuali note particolari	Nessuna
Validità	3 anni

Revisione: 20 ago 2023