

SCHEMA TECNICA

Prodotto

Magnolia ES 2% – Grado alimentare

Caratteristiche

Nome botanico	Magnolia officinalis Rehder & Wilson
Sinonimo	
Famiglia	Magnoliaceae
Origine della pianta	Cina
Provenienza della materia prima	Cina
Parte della pianta utilizzata	Corteccia
Tipo di preparazione	Estratto secco
Solvente di estrazione	Alcool e acqua
Costituenti attivi	Honokiolo (HPLC) 2.00 % min.
Supporti	Maltodestrine max. 5,00 %
Aspetto	Polvere fine giallo marrone
Granulometria	95% 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	Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Riequilibrio flora batterica orale. (Ministero Salute)
Dati tossicologici	Nessuno
Controindicazioni, avvertenze, interazioni	Nessuno
Eventuali note particolari	Nessuna
Validità	3 anni

Revisione: 20 ago 2023