

SCHEMA TECNICA

Prodotto

Funghi Pleurotus ES 30% – Grado alimentare

Caratteristiche

Nome botanico	<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) P. Kumm
Sinonimo	
Famiglia	Pleurotaceae
Origine della pianta	Cina
Provenienza della materia prima	Cina
Parte della pianta utilizzata	Sporoforo
Tipo di preparazione	Estratto secco
Solvente di estrazione	Alcool e acqua
Costituenti attivi	Polisaccaridi (UV) 30.00 % min.
Supporti	Nessuno
Aspetto	Polvere fine giallo chiaro
Granulometria	95% attraverso setaccio da 80 mesh
Umidità	7,0 % max.
Ceneri	9,0 % max.
Densità del Bulk	30-70 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	
Dati tossicologici	Nessuno
Controindicazioni, avvertenze, interazioni	Nessuno
Eventuali note particolari	Nessuna
Validità	3 anni

Revisione: 20 ago 2023