

SCHEMA TECNICA

Prodotto

Funghi Chaga polvere – Grado alimentare

Caratteristiche

Nome botanico	<i>Inonotus obliquus</i> (Fr.) Pilàt
Sinonimo	
Famiglia	Hymenochaetaceae
Origine della pianta	Cina
Provenienza della materia prima	Cina
Parte della pianta utilizzata	Sclerozio
Tipo di preparazione	Polvere
Solvente di estrazione	Nessuno
Costituenti attivi	Polisaccaridi (UV) 1.00 % min.
Supporti	Nessuno
Aspetto	Polvere fine giallo marrone
Granulometria	100% 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	Nessuno
Validità	3 anni

Revisione: 20 ago 2023