

SCHEMA TECNICA

Prodotto

Funghi Agaricus polvere – Grado alimentare

Caratteristiche

Nome botanico	<i>Agaricus blazei</i> Murrill
Sinonimo	
Famiglia	Agaricaceae
Origine della pianta	Cina
Provenienza della materia prima	Cina
Parte della pianta utilizzata	Sporoforo
Tipo di preparazione	Polvere
Solvente di estrazione	Nessuno
Costituenti attivi	Polisaccaridi (UV) 5.00 % 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	Naturali difese dell'organismo. Metabolismo dei carboidrati. (Ministero Salute)
Dati tossicologici	Nessuno
Controindicazioni, avvertenze, interazioni	Nessuno
Eventuali note particolari	Nessuna
Validità	3 anni

Revisione: 20 ago 2023