

SCHEDA TECNICA



Codice Articolo 413/007/0020 413/007/0025 NOME PRODOTTO CIPOLLA POLVERE

1) DESCRIZIONE GENERALE

Prodotto	Allium cepa L.
Origine	India, Egitto

2) VALORI NUTRIZIONALI per 100 g (Fonte: USDA nutrient database)

Valore energetico	1460,22 kJ – 349 kcal
Carboidrati	83,28 g
Di cui zuccheri	37,41 g
Proteine	8,95 g
Lipidi	0,46 g
 Acidi monoinsaturi 	0,05 g
 Acidi polinsaturi 	0,18 g
Acidi saturi	0,08 g
Minerali	2,3 g
Sodio	21 mg
Fibra alimentare	9,2 g

3) CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto	Polvere fine di cipolla. Colore caratteristico.
Odore	Caratteristico, aromatico, esente da odori estranei
Sapore	Caratteristico, pungente, esente da sapori estranei
Umidità	7 % max

4) CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

Carica batterica totale	5 x 10 ⁵ ufc/g
E. Coli	10 ² ufc/g
Enterobatteriacea	10 ² ufc/g
Muffe e Lieviti	10 ³ ufc/g
Salmonelle	Assenti
Anidride Solforosa	Eventuali residui di anidride solforosa contenuti nel prodotto sono dovuti al naturale
(SO2)	rilascio da parte del prodotto stesso.

5) CARATTERISTICHE BIOLOGICHE

DNA transgenico	Assente
-----------------	---------



SCHEDA TECNICA

STOROS OF THE STORY OF THE STOR

Codice Articolo 413/007/0020 413/007/0025 NOME PRODOTTO

CIPOLLA

POLVERE

6) CERTIFICAZIONI\ CONFORMITÀ

Agricoltura Biologica	SI
BRC	
IFS	
ISO	
Kosher	IDONEO
Halal	IDONEO
Vegan	IDONEO

7) STOCCAGGIO E CONDIZIONI DI TRASPORTO

Stoccaggio	In luogo fresco ed asciutto, areato, lontano da umidità, fonti di calore e fonti di possibile
	contaminazione incrociata
Note	Prodotto stoccato all'origine in magazzino dedicato e climatizzato

8) IMBALLAGGIO E DURATA

Imballaggio	Sacchi o box per uso alimentare
Peso netto	20 kg 25 kg
Durata	Da consumarsi preferibilmente entro 48 mesi dalla data di produzione

9) INDICAZIONI DI SICUREZZA

CAS:	Classe non registrata Formula bruta: CH ₃ -CH ₂ -CH=S ⁺ -O ⁻
Scheda di sicurezza:	SI
Riferimento normativo:	Reg. CE 1272/2008
Principio attivo:	Gruppo Solfossidi
Indicazioni di pericolo	H319
	H335
Consigli di prudenza	P261
	P262
	P280
	P305+P351+P338

10) LEGISLAZIONE DI RIFERIMENTO

- Reg. CE 848/18 e successive modifiche "Certificazione prodotti biologici"
- Reg. CE 852/04 "Igiene dei prodotti alimentari"
- Reg. CE 1169/11 "Etichettatura, presentazione e pubblicità dei prodotti alimentari"
- Reg. CE 1935/04 "Materiali e oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari"
- Reg. CE 1881/06 "Tenori massimi di contaminanti (nitrati, micotossine, metalli pesanti) nei prodotti alimentari"



SCHEDA TECNICA

TROP

Codice Articolo 413/007/0020 413/007/0025

NOME PRODOTTO CIPOLLA POLVERE

11) SCHEDA ALLERGENI

ALLERGENI	Esiste nel prodotto	Esiste nella linea produttiva	Esiste nel luogo di stoccaggio	Esiste rischio contaminaz. crociata
Cereali contenenti glutine: grano, segale, orzo, avena,	NO	NO	SI	NO
farro, khorasan ed altri prodotti				
derivati				
Crostacei e prodotti a base di crostacei	NO	NO	NO	NO
Molluschi e prodotti a base di molluschi	NO	NO	NO	NO
Uova e prodotti a base di uova	NO	NO	NO	NO
Pesce e prodotti a base di pesce	NO	NO	NO	NO
Arachidi e prodotti a base di arachidi	NO	NO	NO	NO
Soia e prodotti a base di soia	NO	NO	SI	NO
Lupino e prodotti a base di lupino	NO	NO	SI	NO
Latte e prodotti a base di latte (compreso il lattosio)	NO	NO	NO	NO
Frutta a guscio: mandorle (Amigdalus communis L.),	NO	NO	SI	NO
nocciole (<i>Corylus avellana</i>), noci comuni (<i>Juglans</i>				
regia), noci di acagiù (Anacardium occidentale), noci				
pecan [Carya illinoesis (Wangenh) K.Koch], noci del				
brasile (Bertollethia excelsia), pistacchi (Pistacia vera),				
noci del Queensland (<i>Macadamia ternifolia</i>) e				
prodotti derivati				
Sedano e prodotti a base di sedano	NO	NO	SI	NO
Senape e prodotti a base di senape	NO	NO	SI	NO
Semi di sesamo e prodotti a base di semi di sesamo	NO	NO	SI	NO
Biossido di zolfo e solfiti in concentrazioni superiori a	POSSIBILE	NO	NO	NO
10 mg/kg o 10 mg/l espressi come SO ₂	PRESENZA			
	NATURALE			

Stesura	Controllo	Approvazione	Ultima Revisione
Gennaio 2017	Maggio 2024	Maggio 2024	Maggio 2024