



SCHEMA TECNICA



Codice Articolo
332/502/0005 (5g)
332/502/0025 (25g)

NOME PRODOTTO
ZAFFERANO POLVERE
Categoria I-II-III

1) DESCRIZIONE GENERALE

Prodotto	<i>Crocus Sativus</i>
Origine	Marocco, Iran

2) VALORI NUTRIZIONALI per 100 g (Valori medi - Fonte: USDA Nutrient Database)

Valore energetico	1298 kj 310 kcal
Carboidrati	65.37 g
• Di cui zuccheri	- g
Proteine	11.43 g
Lipidi	5.85 g
• Acidi monoinsaturi	0.429 g
• Acidi polinsaturi	2.067 g
• Acidi saturi	1.586 g
Minerali	2.54 g
Sodio	148 mg
Fibra alimentare	3.9 g

3) CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto	Polvere dal colore rosso aranciato		
Odore	Avvolgente e rotondo		
Sapore	Deciso e intenso		
Corpi estranei	Possibile presenza di parti floreali e di materiale estraneo (in proporzione variabile in base alla categoria)		
Parametri chimici			
Umidità e ceneri volatili	< 10%		
Ceneri tot	< 8%		
Ceneri insolubili in acido su ss	< 1%		
Estratto solubile in acqua fredda su ss	< 65%		
Picrocrocina (potere amaricante) E [%] _{1cm} 257nm su ss.	70 (cat I)	55 (cat II)	40 (cat III)
Safranale (aroma) E [%] _{1cm} 330nm su ss.	20-50 (cat I)	20-50 (cat II)	20-50 (cat III)
Crocina (potere colorante) E [%] _{1cm} 440nm su ss.	200 (cat I)	170 (cat II)	120 (cat III)
Coloranti artificiali	assenti		

4) CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

Carica batterica totale	<10 ⁶ ufc/g
E. Coli	<10 ² ufc/g
Enterobatteriacee	<10 ² ufc/g
Muffe e Lieviti	<10 ⁴ ufc/g
Salmonelle	Assenti

	SCHEDA TECNICA	
Codice Articolo 332/502/0005 (5g) 332/502/0025 (25g)	NOME PRODOTTO ZAFFERANO POLVERE Categoria I-II-III	

5) CARATTERISTICHE BIOLOGICHE

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

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	Contenitori appositi per uso alimentare
Peso netto	5 g 25 g
Durata	Da consumarsi preferibilmente entro 36 mesi dalla data di produzione

9) INDICAZIONI DI SICUREZZA

CAS:	N.A.
Scheda di sicurezza:	Non prevista
Riferimento normativo:	Il Reg. CE 1272/2008 non prevede indicazioni di sicurezza per questa tipologia di prodotto
Principio attivo:	Nessuno
Precauzioni:	Nessuna

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	
Codice Articolo 332/502/0005 (5g) 332/502/0025 (25g)	NOME PRODOTTO ZAFFERANO POLVERE Categoria I-II-III	

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, farro, khorasan ed altri prodotti derivati	NO	NO	SI	NO
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 (<i>Amigdalus communis L.</i>), nocciole (<i>Corylus avellana</i>), noci comuni (<i>Juglans regia</i>), noci di acagiù (<i>Anacardium occidentale</i>), noci pecan [<i>Carya illinoensis (Wangenh) K.Koch</i>], noci del Brasile (<i>Bertolletia excelsia</i>), pistacchi (<i>Pistacia vera</i>), noci del Queensland (<i>Macadamia ternifolia</i>) e prodotti derivati	NO	NO	NO	NO
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 10 mg/kg o 10 mg/l espressi come SO ₂	NO	NO	NO	NO

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