

SCHEDA TECNICA



Codice Articolo 305/001/0009 (9 kg) 305/001/0025 (25 kg) 305/001/0020 (20 kg)

NOME PRODOTTO
PREZZEMOLO
FOGLIE

Certificazione all'origine SKAL

1) DESCRIZIONE GENERALE

Prodotto	Petroselinum crispum
Origine	Egitto

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

Valore energetico	1220 kj 292 kcal
Carboidrati	50.64 g
Di cui zuccheri	7.27 g
Proteine	26.63 g
Lipidi	5.48 g
 Acidi monoinsaturi 	0.761 g
 Acidi polinsaturi 	3.124 g
Acidi saturi	1.376 g
Minerali	5.15 g
Sodio	452 mg
Fibra alimentare	26.7g
Acqua	5.89 g

3) CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto	Foglie di colore verde secche e taglio, uniformi, liberi particelle fluide
Odore	Aromatico, con un aroma erbaceo
Sapore	Piccante e caratteristico
Umidità	<6%
Ceneri	<15%
Ceneri insolubili in soluzione acida	<4%
Chlopyrifos	0.02mg/kg (per il fattore di utilizzo secchi prezzemolo 6 = 0.003 <loq 0.01)<="" td=""></loq>
Bifenile	0.02mg/kg (per il fattore di utilizzo secchi prezzemolo 6 = 0.003 <loq 0.01)<="" td=""></loq>
Corpi estranei	Non rilevabili

4) CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

Carica batterica totale	<10 ⁶ ufc/g
E. Coli	<10 ² ufc/g
Coliformi totali	<10 ³ ufc/g
Muffe e Lieviti	<10 ⁴ ufc/g
Salmonelle	Non presente in 25 g
Bacillus cereus	$<10^3$ ufc/g

5) CARATTERISTICHE BIOLOGICHE

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



SCHEDA TECNICA



Codice Articolo 305/001/0009 (9 kg) 305/001/0025 (25 kg) 305/001/0020 (20 kg)

NOME PRODOTTO
PREZZEMOLO
FOGLIE

Certificazione all'origine SKAL

6) CERTIFICAZIONI

Agricoltura Biologica	Si
NOP/COR	Si
Bio Suisse	
JAS	
Kosher	
BRC	

7) STOCCAGGIO E CONDIZIONI DI TRASPORTO

Stoccaggio	In luogo fresco ed asciutto(21°C e 60% RH) areato, lontano da umidità, fonti di calore e
	fonti di possibile contaminazione incrociata.
Note	

8) IMBALLAGGIO E DURATA

Imballaggio	Sacchi o box multistrato
Peso netto	9 kg, 20 kg, 25 kg
Durata	Da consumarsi preferibilmente entro 60 mesi dalla data di produzione

9) INDICAZIONI DI SICUREZZA

CAS:	520-36-5 Formula bruta: C ₁₅ H ₁₀ O ₅
Scheda di sicurezza:	SI
Riferimento normativo:	Reg. CE 1272/2008
Principio attivo:	Gruppo apigenina
Indicazioni di pericolo	H315
	H319
	H335
Consigli di prudenza	P216
	P305+P351+P338

10) LEGISLAZIONE DI RIFERIMENTO

- Reg. CE 834/07 e 889/08 "Certificazione prodotti biologici"
- D. Lgs. 155/97 Reg. CE 852/04 "Igiene dei prodotti alimentari"
- Dir. 2000/13/CE "Etichettatura, presentazione e pubblicità dei prodotti alimentari"
- D.M. 34 del 21/03/73 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"
- Reg CE 1169/11 "Nuove disposizioni in materia di etichettature alimentari e informazioni al consumatore"



SCHEDA TECNICA



Codice Articolo 305/001/0009 (9 kg) 305/001/0025 (25 kg) 305/001/0020 (20 kg)

NOME PRODOTTO
PREZZEMOLO
FOGLIE

Certificazione all'origine SKAL

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
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.), nocciole (Corylus avellana), noci comuni (Juglans regia), noci di acagiù (Anacardium occidentale), noci pecan [Carya illinoesis (Wangenh) K.Koch], noci del brasile (Bertollethia excelsia), pistacchi (Pistacia vera), noci del Queensland (Macadamia ternifolia) e prodotti derivati	NO	NO	SI	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

La contaminazione incrociata conseguente a eventi casuali non controllabili dall'operatore o a seguito di circostanze inevitabili non è contemplata nella scheda allergeni.

Stesura	Controllo	Approvazione	Ultima Revisione
Gennaio 2020	Gennaio 2020	Gennaio 2020	Maggio 2020