

## **SCHEDA TECNICA**



**Codice Articolo** 305/002/0015 (15 kg)

NOME PRODOTTO PREZZEMOLO FOGLIE 1-2mm

Certificazione all'origine ICEA

#### 1) DESCRIZIONE GENERALE

Prodotto	Petroselinum crispum
Origine	Italia

### 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
<ul> <li>Acidi monoinsaturi</li> </ul>	0,76 g
<ul> <li>Acidi polinsaturi</li> </ul>	3,12 g
<ul> <li>Acidi saturi</li> </ul>	1,38 g
Minerali	5,15 g
Sodio	452 mg
Fibra alimentare	26,7g

#### 3) CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto	Foglie di colore verde secche e taglio, uniformi, liberi particelle fluide
Odore	Aromatico, con un aroma erbaceo
Sapore	Caratteristico
Umidità	<6%
Ceneri	<15%

#### 4) CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

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

#### 5) CARATTERISTICHE BIOLOGICHE

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



## **SCHEDA TECNICA**



**Codice Articolo** 305/002/0015 (15 kg)

## NOME PRODOTTO PREZZEMOLO FOGLIE 1-2mm

Certificazione all'origine ICEA

#### 6) CERTIFICAZIONI

Agricoltura Biologica	Si
NOP/COR	
Bio Suisse	
JAS	
Kosher	
BRC	

#### 7) STOCCAGGIO E CONDIZIONI DI TRASPORTO

,		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	15 kg
Durata	Da consumarsi preferibilmente entro 36 mesi dalla data di produzione

#### 9) INDICAZIONI DI SICUREZZA

CAS:	520-36-5 Formula bruta: C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub>
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"
- 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** 305/002/0015 (15 kg)

NOME PRODOTTO PREZZEMOLO FOGLIE 1-2mm

Certificazione all'origine ICEA

## 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 (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 ( <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	NO	NO	NO	NO
10 mg/kg o 10 mg/l espressi come SO <sub>2</sub>				

Stesura	Controllo	Approvazione	Ultima Revisione
Marzo 2017	Gennaio 2020	Gennaio 2020	Maggio 2020