

## CERTIFICATO DI QUALITÀ E CONFORMITÀ

<b>CODICE PRODOTTO</b>	556
<b>NOME CORRENTE</b>	FUCUS
<b>NOME BOTANICO</b>	FUCUS VESICOLOSUS L.
<b>FAMIGLIA</b>	FUCACEAE
<b>LUOGO DI ORIGINE</b>	NORD EUROPA
<b>PARTE UTILIZZATA</b>	TALLO <i>in polvere</i>
<b>NATURA DELLA PIANTA</b>	RACCOLTA
<b>ANNO DI RACCOLTA</b>	2015
<b>LOTTO</b>	BPLG1SG
<b>DA CONSUMARSI PREFERIBILMENTE ENTRO</b>	31/12/2019

### CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE

IDENTIFICAZIONE MORFOLOGICA	CONFORME
UMIDITA'	≤ 15%

### FITOFARMACI (*pesticidi*)

CONFORME Decreto 27 agosto 2004 e REG.CE 396/2005 e smi e successivi aggiornamenti

### RADIOATTIVITA'

CONFORME direttiva CEE e PH. EUR. *edizione vigente*

### MICROBIOLOGIA

	Unità misura	Conforme a Ph. Eur. 8 <sup>a</sup> s.m.i. <b>VALORI PER INFUSIONALE</b>
BATTERI AEROBICI	ufc / g	≤ 5 x 10 <sup>7</sup>
LIEVITI E MUFFE	ufc / g	≤ 5 x 10 <sup>5</sup>
SALMONELLA	Su 25 g	assente
ESCHERICHIA COLI	ufc/g	≤ 10 <sup>3</sup>

### AFLATOSSINE

	Unità misura	Conforme al regolamento C.E.1881/2006 e s.m.i.
AFLATOSSINA B <sub>1</sub>	ppb	≤ 5
AFLATOSSINE TOTALI	ppb	≤ 10

### METALLI PESANTI

	Unità misura	Conforme al Regolamento C.E. 1881/2006, Regolamento C.E. 629/2008 e s.m.i. , Codex Herbarum
PIOMBO, Pb	ppm	≤ 5,0
CADMIO, Cd	ppm	≤ 1,0
MERCURIO, Hg	ppm	≤ 0,1

### OGM

Conforme al Regolamento CEE n° 1829/2003 e 1830/2003

La materia prima non è derivata da Organismi Geneticamente Modificati

### ALLERGENI

Non contiene ingredienti dell'allegato 3 bis della Direttiva 2003/89/CE

Il prodotto è conservato in uno stabilimento in cui sono utilizzati cereali, frutta a guscio, sedano, senape, sesamo, soia, lupino e zolfo.

### AVVERTENZE

Conservare in luogo fresco ed asciutto al riparo dalla luce. Manipolare con guanti, mascherina e copricapo.