

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Concentrato di xantofille naturali gialle (trans-luteina e trans-zeaxantina) estratto dal fiore di Marigold (*Tagetes erecta*) raccomandato per la pigmentazione della pelle del pollame e del tuorlo d'uovo.

ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelare una quantità adeguata della premiscela nel mangime o con materie prime, prima della somministrazione all'animale.

La quantità dipende dal grado di pigmentazione desiderato, fino a un tenore massimo di 80 mg di carotenoidi/kg di alimento completo.

COMPOSIZIONE

Luteina (E161b) è il 85 ~ 90 % delle xantofille totali.

Zeaxantina (E161h) è il 5 ~ 7 % delle xantofille totali.

ASPETTO

Liquido tra giallo e arancio.

SAPONIFICAZIONE

95% minimo.

DATA DI SCADENZA

Un anno nel suo imballaggio originale.

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto in un contenitore chiuso, in luogo freddo e asciutto e protetto dalla luce.

IMBALLAGGIO

Contenitore da 1000 kg.

PRODUTTORE

Additius Santa Maria, SL
c/ Can Balada 22 - P.I. Santa Maria Park
08460 - Santa Maria de Palautordera
Barcelona (Spain)
T. 93 848 17 71
E. info@additius.com

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

CARATTERISTICA	ADDIYELL 1.5%	ADDIYELL 3%	
Contenuto di xantofille ⁽¹⁾	15,00 g/ kg	30,00 g/kg	
E161b - Luteina	12,75 ~ 13,50 g/kg	25,50 ~ 27,00 g/kg	COLORANTI
E161h - Zeaxantina	0,75 ~ 1,05 g/kg	1,50 ~ 2,10 g/kg	
E330 - Acido Citrico	0,090 g/kg	0,180 g/kg	CONSERVANTI
Acido Gallico	0,180 g/kg	0,350 g/kg	AROMATIZZANTI
Esstratto di rosmarino	0,090 g/kg	0,180 g/kg	
Acqua ⁽²⁾	860 g/kg	720 g/kg	SUPPORTO
pH (soluzione 10%)	9,50 ~ 10,00	9,50 ~ 10,00	
Densità	0,98 ~ 1,04 g/cm ³	1,00 ~ 1,06 g/cm ³	

(1) Altre concentrazioni possono essere realizzate in base alla richiesta del cliente.

(2) La quantità può variare in base al peso dell'olio utilizzato