

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

Polvere fine tra il giallo e l'arancione.

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

Sacchi multistrato da 25 kg con valvola per sottovuoto.

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 2%	ADDIYELL 4%	ADDIYELL 6%	
Contenuto di xantofille ⁽¹⁾	20,00 g/ kg	40,00 g/kg	60,00 g/kg	
E161b - Luteina	17,00 ~ 18,00 g/kg	34,00 ~ 36,00 g/kg	51,00 ~ 54,00 g/kg	COLORANTI
E161h - Zeaxantina	1,00 ~ 1,40 g/kg	2,00 ~ 2,80 g/kg	3,00 ~ 4,20g/kg	
E330 - Acido Citrico	0,125 g/kg	0,250 g/kg	0,375 g/kg	CONSERVANTI
Acido Gallico	4,650 g/kg	9,000 g/kg	14,000 g/kg	AROMATIZZANTI
Estratto di rosmarino	0,125 g/kg	0,250 g/kg	0,375 g/kg	
E551a - Acido silicico precipitato ed essiccato ⁽²⁾	140 g/kg	270 g/kg	390 g/kg	LEGANTE
Carbonato di Calcio ⁽²⁾	650 g/kg	320 g/kg	30 g/kg	SUPPORTO
Granulometria	99% (1,5 mm)	99% (1,5 mm)	99 % (1,5 mm)	
pH (soluzione 1%)	10,25 ~ 10,31	10,00 ~ 10,80	10,40 ~ 10,46	
Densità	1,00 ~ 1,20 g/cm ³	0,60 ~ 0,65 g/cm ³	0,55 ~ 0,60 g/cm ³	

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

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