

Florafil-93 Polvo 30 Gr/kg

Producto elaborado a partir del extracto de harina de flor de Cempasúchil (*Tagetes erecta*), saponificado, estabilizado con antioxidante e incorporado en una mezcla de inertes o el bagazo de la harina extractada.

Características Físicas y Químicas

Carotenoides Totales:	30 gr/kg mínimo
Humedad:	Máximo 12
pH:	Máximo 13.5
% Xantofilas libres:	Mínimo 95 o
Densidad:	Mínimo 0.50 gr/cc
Granulometría:	Mínimo el 80% pasa la malla No. 30 U.S Mesh

Usos:

Usado ampliamente en la industria avícola para pigmentación de piel y yemas de huevo. Especialmente recomendado para incrementar la deposición y concentración de luteína y zeaxantina en yemas en la producción de huevos fortificados. Para obtener una concentración predeterminada de carotenoides en yemas de huevo siga las indicaciones del personal de servicio técnico.

Partición relativa por Cromatografía de Líquidos de alta resolución (*)

Total de	%
Dihidroxipigmentos:	Mínimo 91
Transluteína:	Mínimo 82
Transzeaxantina:	Mínimo 4
Total de Monohidroxipigmentos:	Máximo 6
β-criptoxantina:	Máximo 5
Total de Carotenos:	Máximo 2.5
Total de Esteres de Xantofilas:	Máximo 0.5
Epóxidos:	Máximo 6.5

Empaque:

Empacado en bolsas de película plástica con barrera para humedad y oxígeno, sellada con atmósfera inerte y puesta dentro de una caja de cartón con 20 kg peso neto. Se puede empacar en otras presentaciones si el cliente lo solicita.

(*) Respecto al contenido de Carotenoides Totales (AOAC)