

PIXAFIL® AMARILLO POLVO 40 - Especificaciones técnicas

Premezcla de aditivos (Categoría: 2a) para pollos de engorde (excepto pavos), gallinas ponedoras y especies menores de aves de corral

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Pixafil® Amarillo Polvo 40 es un extracto saponificado proveniente de los pétalos de *Tagetes erecta*, en presentación sólida (polvo). Pixafil® Amarillo Polvo 40 se utiliza como suplemento pigmentante natural en el alimento de pollos de engorde (excepto pavos), gallinas ponedoras y especies menores de aves de corral.

2. INGREDIENTES

Extracto saponificado de *Tagetes erecta* para obtener una concentración de 40 gramos de carotenoides y xantofilas por kilogramo.

Soporte: Bagazo de flor de *Tagetes erecta*.

Nombres comunes de *Tagetes erecta*: Esp.: Tagete, flor de Marigold, clavel de las Indias; Ing.: Marigold flower, Aztec Marigold.

3. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Pixafil® Amarillo Polvo 40 es un polvo que fluye libremente.

Apariencia:	Polvo color café oscuro
Olor:	Característico a <i>Tagetes erecta</i>
Componentes principales:	(2a161b) Extracto de <i>Tagetes erecta</i> rico en luteína. Categoría: 2 (aditivos organolépticos) – Grupo funcional: a (colorantes).
Solubilidad:	Soluble en solventes orgánicos como hexano, tolueno, acetona, etanol, etc.
Pérdida al secado:	15,0 % máximo
pH:	5,0 a 6,0 (Método potenciométrico NMX-F-317-S-1978)
Granulometría:	10 % máximo de retención en malla nº 20 ASTM

Análisis químico:

Carotenoides y xantofilas totales: 40,0 g/kg mínimo (Mét. espectrof. AOAC 970.64 – 1990)
Luteína: 80 % - Ceaxantina: 4 %

Carotenoides y xantofilas libres (saponificación): 95,0 % mínimo (Método interno)

Contenido de extracto de *Tagetes erecta* rico en luteína (2a161b): 260 g/kg

PIXAFIL® AMARILLO POLVO 40 - Especificaciones técnicas

Premezcla de aditivos (Categoría: 2a) para pollos de engorde (excepto pavos), gallinas ponedoras y especies menores de aves de corral

Análisis bromatológico aproximado:

Fibra bruta:	8 – 12 %
Humedad:	13 – 15 % (Método gravimétrico NOM-116-SSA1-1994)
Proteína bruta:	8 – 10 % (Método volumétrico NMX-F-608-Normex2002)
Grasas:	20 – 22 % (Método gravimétrico NOM-086-SSA1-1994)
Cenizas:	8 – 10 % (Método volumétrico NMX-F-607-Normex2002)
Extracto libre de Nitrógeno:	30 – 35 %

4. USOS Y RECOMENDACIONES

Pixafil® Amarillo Polvo 40 puede adicionarse a una premezcla o directamente al alimento completo. Se utiliza como fuente única de carotenoides y xantofilas o en combinación con otros productos pigmentantes naturales o sintéticos. La dosis puede variar de acuerdo con la aportación de carotenoides y xantofilas de otros ingredientes en el alimento compuesto.

Dosificación recomendada:

Varía entre 100 y 2.000 gramos por tonelada de alimento en función de la concentración en carotenoides y xantofilas de la ración alimentaria y del color exigido. Consulte a nuestro Departamento técnico o a su nutrólogo.

Dosificación autorizada:

La mezcla de extracto a base de luteína/ceaxantina con otros carotenoides y xantofilas autorizados no superará un contenido total de carotenoides y xantofilas de 80 mg/kg de pienso completo para pollos de engorde (excepto pavos), gallinas ponedoras y especies menores de aves de corral.

5. ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Envase estándar: 20 kg de producto en bolsa de polietileno de alta densidad dentro de sacos de papel kraft.

Almacenamiento: En lugares frescos, secos y protegidos de la luz, el aire y las altas temperaturas.

6. ESTABILIDAD

Cuando el producto se mantiene cerrado en el envase original en un lugar seco a temperatura entre 10 °C y 25 °C, la fecha de caducidad es de al menos 18 meses después de la fecha de producción.

PIXAFIL® AMARILLO POLVO 40 - Especificaciones técnicas

Premezcla de aditivos (Categoría: 2a) para pollos de engorde (excepto pavos), gallinas ponedoras y especies menores de aves de corral

7. INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD Y TOXICOLOGÍA

Pixafil® Amarillo Polvo 40 es un producto inocuo, 100 % natural, no tóxico. Sin regulaciones en los periodos de retirada del alimento y sin regulaciones en su uso en los piensos para pollos (excepto pavos) y gallinas ponedoras.

Para más información ver la Ficha de Datos Seguridad del Producto.

8. PRODUCTO LIBRE DE DIOXINAS

El fabricante certifica que: *“Este Producto no ha sido fabricado a partir de productos contaminados con dioxinas, o ha estado en contacto con elementos contaminados con dioxinas durante su proceso de fabricación o envasado”.*

Dioxinas (suma de PCDDs y PCDFs): < 1.0 ng WHO-PCDD/FTEQ/kg

Suma de dioxinas y PCBs similares a las dioxinas (suma de PCDDs, PCDFs y PCBs): < 1.5 ng WHO-PCDD/FTEQ/kg

PCB no similares a las dioxinas (suma de PCB (28, 52,101, 138, 153 y 180)): < 10 ppb

9. CERTIFICADO DE ANÁLISIS OTRAS SUSTANCIAS INDESEABLES

Arsénico (As)	< 2 mg/kg
Cadmio (Cd)	< 0.5 mg/kg
Flúor (F)	< 150 mg/kg
Mercurio (Hg)	< 0,1 mg/kg
Plomo (Pb)	< 5 mg/kg

10. CERTIFICADO GMO

Según lo dispuesto en las Directivas *UE 1829/2003/CE* y *1830/2003/CE* el fabricante certifica que este producto:

- *no contiene organismos modificados genéticamente*
- *no están fabricados a partir de organismos modificados genéticamente*
- *no contienen ingredientes producidos a partir de organismos modificados genéticamente*
- *no requiere etiquetado que contiene o ha sido producido a partir de y/o con materia prima y/o procesamiento que contenga organismos modificados genéticamente.*

La información contenida en esta Hoja de especificaciones técnicas está fundamentada en los datos facilitados por el fabricante del producto.