


FICHA TÉCNICA PRODUCTO	
Tecnologías Apícola Castilblanco S.L. C/Hermanos Álvarez Quintero 19. Castilblanco de los Arroyos (Sevilla) C.P: 41230 Tif: 628 20 93 94 www.abejapi.com	Fecha: 04/06/2016



ABEJAPI 75 PLUS

Nº Registro Sanitario: ESP410000681

1. Descripción del producto:

- Pienso complementario para abejas, en forma de jarabe, formado por carbohidratos de fácil asimilación para las abejas (fructosa, glucosa y sacarosa).
- Se recomienda su uso en época de invierno. Ya que es la versión a granel de nuestro alimento de mantenimiento. Fabricado de forma que pueda tener una fácil manejo y forma de aplicación en forma granel.
- No usamos polisacáridos en la formulación de nuestros jarabes ya que:
 - Son mal digeridos por las abejas
 - Pueden producir interferencias en analíticas de mieles
- Alimento reforzado de forma equilibrada (teniendo en cuenta las necesidades de la abeja) con aditivos nutricionales como son:
 - Aminoácidos levógiros de fácil asimilación
 - Proteína, vitaminas y sales minerales
 - Vitaminas y sales minerales.
 - No usamos levaduras o harinas
- No alimentar durante épocas de mielada (para preservar la calidad de nuestras mieles)

2. Componentes y niveles analíticos:

	Promedio	Máximo	Mínimo
Carbohidratos	75%	78%	74%
De los cuales:			
Fructosa	47.8%	48%	30%
Glucosa	42.2%	45%	30%
Sacarosa	11%	20%	8%
Agua	25%	26%	22%
Cenizas	0.06%	0.07%	0.02%
Proteínas	0.4%	0.5%	0.2%

3. Aditivos nutricionales:

3.1 y: Alanina, **Arginina**, Ácido aspártico, **Fenilalanina**, Cistina, Ácido glutámico, Glicina, **Histidina**, **Isoleucina**, **Leucina**, **Lisina**, **Metionina**, Prolina, Serina, Tirosina, **Treonina**, **Triptófano**, **Valina**. *

*Los aminoácidos en negrita son los 10 aminoácidos esenciales, en el momento de fabricación cumplen los mínimos requeridos por la abeja (De Groot 1953)

3.2 Vitaminas: B1, B2, B3, B5, B6, C, Biotina

3.3 Salas Minerales: Óxido de cinc, Cloruro sódico, Yoduro potásico, Óxido de manganeso.

3.4 Conservantes:

Ácido cítrico (E330) (Reducción pH similar a la miel)

Sorbato potásico (E200) (Conservante fungicida y bactericida)

4. Características Microbiológicas:

Mohos y levaduras: <10 ufc/g

Bacterias Anaerobias: < 10 ufc/g

5. Consumo preferente:

Se recomienda un consumo preferente de 6 MESES desde la fecha de fabricación.

6. Formatos disponibles:

Granel:

Depósitos IBC de 1150 Kg netos (1200 KG Brutos)

Bidones alimentarios de 300 Kg aprox. (200 litros)

Cubos de plástico de 20 Kg

Envasado:

Caja de 12 Kg formado por 10 tarrinas de 1Kg cada uno.

Palet de 720 Kg (60 cajas de 12 Kg cada una).

El formato de envasado se caracteriza por:

Ser una tarrina de plástico termosellada de PET/PE. Sus dimensiones son:

165mm de ancho X 240mm de largo X 35mm de altura

Se ha probado en los 3 tipos de cajas que existen y no dan ningún problema para el acceso de la abeja al alimento.

También contiene un flotador que no las abejas no roen ni sacan por piquera, evitando que mueran ahogadas.

Las tarrinas pueden ser reutilizadas como alimentador de sobre cuadro durante una campaña perfectamente.

Formatos de envasado



Tarrina termosellable PET/PE con flotador. Medidas: 165mm ancho x 240 mm largo x 35 mm alto



Palet de 720 Kg (60 cajas de 12 Kg)



Caja de 12 Kg

Formatos de granel



Deopósito IBC 1200 Kg



Bidón alimentario 300 Kg



Cubo de plástico 20 Kg