

 ABEJAS DEL SUR	FICHA TÉCNICA PRODUCTO		
	Tecnologías Apícola Castilblanco S.L. C/Hermanos Álvarez Quintero 19. Castilblanco de los Arroyos (Sevilla) C.P: 41230 Tlf: 628 20 93 94 www.abejapi.com	Fecha: 04/06/2016	
DISTRIBUIDORES	ANDALUCÍA ORIENTAL		
650 625 750	ABEJAPI 82 Mantenimiento		

1. Descripción del producto:

Pienso complementario para abejas, con una textura estudiada para la fácil asimilación de la abeja sin llegar a endurecerse, en forma de jarabe extremadamente denso (sin llegar a ser pasta), formado por carbohidratos de fácil asimilación para las abejas (fructosa, glucosa y sacarosa) evitando cualquier tipo polisacárido o componentes derivados de polisacáridos (almidones).

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.

No usamos levaduras o harinas. Administrar especialmente en épocas de carencia de floración en el campo cuando las temperaturas máximas sean inferiores a 20 °C. También puede utilizarse para colmenas con graves carencias nutricionales independientemente de la época del año.

2. Componentes y niveles analíticos:

	Promedio	Máximo	Mínimo
Carbohidratos	82%	84%	81%
De los cuales:			
Fructosa	44.5%	45%	30%
Glucosa	42%	44%	30%
Sacarosa	13.5%	30%	10%
Agua	18%	19%	16%
Cenizas	0.05%	0.07%	0.02%
Proteínas	0.03%	0.05%	0.01%

3. Aditivos:

- 3.1. **Aminoácidos:** 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. **Sales 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:
Bacterias Anaerobia:

ABEJAPI 70 PLUS

5. Consumo preferente: Se recomienda un consumo preferente de 6 meses desde la fecha de fabricación.



 <p>ABEJAS DEL SUR</p>	FICHA TÉCNICA PRODUCTO		
	Tecnologías Apícola Castilblanco S.L. C/Hermanos Álvarez Quintero 19. Castilblanco de los Arroyos (Sevilla) C.P: 41230 Tlf: 628 20 93 94 www.abejapi.com	Fecha: 04/06/2016	
DISTRIBUIDORES	ANDALUCÍA ORIENTAL		
650 625 750	ABEJAPI		

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) evitando cualquier tipo polisacárido o componentes derivados de polisacáridos (almidones) 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.

No usamos levaduras o harinas.

Administrar especialmente en épocas de carencia de floración en el campo. Preferiblemente como arranque primaveral. Aunque en zonas cálidas y templadas también puede ser utilizado como mantenimiento.

2. Componentes y niveles analíticos:

	Promedio	Máximo	Mínimo
Carbohidratos	70%	73%	69%
De los cuales:			
Fructosa	47.8%	48%	30%
Glucosa	42.8%	45%	30%
Sacarosa	11%	20%	8%
Agua	30%	31%	27%
Cenizas	0.05%	0.07%	0.02%
Proteínas	0.4%	0.5%	0.1%

3. Aditivos:

- 3.1 **Aminoácidos:** 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. **Sales 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.

