



# FRUCTOBEE 79

Jarabe de glucosa – fructosa y sacarosa.

## DESCRIPCIÓN:

Solución acuosa de fructosa (35% sms), dextrosa, sacarosa y otros sacáridos nutritivos. Obtenida a partir de materias primas de origen no transgénico (NO OGM).



Pienso complementario según Reg. (CE) N° 767/2009 referente a la comercialización y la utilización de los piensos.

Cumple con el Real Decreto 465/2003 y modificaciones posteriores, sobre las sustancias indeseables en alimentación animal.

## ESPECIFICACIONES:

Aspecto	Jarabe ligeramente amarillo
Sabor	Dulce
Olor	Neutro
Lectura refractométrica a 20°C (Brix)	77.5-78.5°
Densidad a 40°C	1.38-1.39 kg/l aprox.
Materia seca	78.5-79.5%
Dextrosa equivalente	63 aprox.
Monosacáridos:	
Glucosa	30.5-32.5% sms
Fructosa	35-37% sms
Sacarosa	24-26% sms
Maltosa	4-6% sms
Otros sacáridos	2.5% máximo sms
Almidón	Ausencia
pH	4-6
SO <sub>2</sub>	10 ppm máximo
HMF	<25ppm
Energía	3140-3180 kcal/kg

*Los anteriores valores se proporcionan a título indicativo y no pueden ser considerados como contractuales.*



## INDICACIONES:

- Antes de la primavera para el arranque de las colmenas y estimular la puesta de la reina.
- En otoño, para aumentar la cantidad de abejas para la invernada y mejorar sus reservas corporales y las de la colmena.
- Cuando haya fallos de floración (heladas, sequías...).
- En colmenas debilitadas por enfermedades de la cría (loques, micosis, varroa) para estimular su instinto de limpieza y el aporte de calorías.

Puede aplicarse directamente o utilizarse como base para fabricar pastillas de alimentación enriquecidas con sustitutos de polen (ej. Apinúcleo Plus).

## PRECAUCIONES Y ALMACENAMIENTO:



Conservar en envase cerrado, al abrigo del polvo y la humedad.



El producto es estable en esta presentación. Si se quiere aplicar diluido, se recomienda añadir un conservante y preparar cada vez sólo lo que se vaya a utilizar, no conservar diluido.



Fecha de consumo preferente: 2 años después de su fecha de fabricación.



**Envases:** granel (cisterna), IBC (1.200 kg), cubos de 24 kg en pallets de 16 ó 32 cubos y garrafas de 12Kg en pallets de 40 ó 60 unidades.

