

Premezcla para abejas

Aminoácidos, vitaminas y sales minerales

DESCRIPCIÓN

Solución de vitaminas hidrosolubles, L-aminoácidos, oligopéptidos y sales minerales.

ESPECIES DE DESTINO



COMPOSICIÓN

Dextrosa	26 g
Cloruro sódico	6,6 g
Hidrolizado de proteína vegetal*.....	120g
*Que aporta aproximadamente:	
ácido aspártico 8,57 g, ácido glutámico 16,43 g, alanina 5,73 g, arginina 7,90 g, cisteína 6,44 g, fenilalanina 5,28 g, glicina 9,17 g, histidina 1,01 g, isoleucina 5,20 g, leucina 9,17 g, lisina 7,82 g, metionina 1,86 g, prolina 12,05 g, serina 13,29 g, tirosina 3,16 g, treonina 5,35 g, triptófano 1,54 g, valina 8,23 g.	
Glucosamina.....	1 g
Agua c.s.p.....	1000 g

Aditivos:

- Vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente definidas de efecto análogo:

Vitamina B1 (Clorhidrato de Tiamina).....	1,81 g	Vitamina B2 (Riboflavina 5 fosfato).....	2,00 g
Vitamina B3 (Niacinamida).....	16,26 g	Vitamina B5 (Pantotenato Cálcico)	8,18 g
Vitamina B6 (Clorhidrato de Piridoxina)	1,07 g	Vitamina B12	1,00 mg
Biotina	1,00 mg	Vitamina C (Ácido Ascórbico)	1,05 g

- Sales minerales:

Sodio (NaCl): 2,7 g; Potasio (C₆H₇KO₂): 1,82 g; Magnesio (MgSO₄): 0,002 g; Fósforo: 0,10 g; Calcio: 0,69 g

-Conservante:

Sorbato Potásico (E-202).....	7g
Ácido Cítrico (E-220).....	1g

INFORMACIÓN ADICIONAL

Proteína ≤12 %; Aceites y grasas 1%; Azúcares 2,6%; Cenizas 9 %; Humedad 81%; Calcio 0,07%, Fosforo 0,01%, Magnesio 0,0002% y Sodio 0,027%; ausencia de Lisina y DL-Metionina de origen sintético.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Agitar bien antes de usar para una correcta homogenización del producto

- Abejas: Mantenimiento: 2 ml/Kg Jarabe Estimulación: 5ml/Kg Jarabe

PRESENTACIÓN

Garrafas de 1Kg y 5 Kg

CONDICIONES DE CONSERVACIÓN

Guardar en envase bien cerrado, protegido de la luz solar y por debajo de 25°C.

FECHA CONSUMO PREFERENTE: 1 año desde la fecha de fabricación.