

DIPROANSA

MATERIAL APÍCOLA



Lista de precios 2019

Realizamos facturas y trabajamos con apoyos.
Certificados por SAGARPA/SADER.

DISTRIBUIDORA DE PRODUCTOS APÍCOLAS NATURALES SA DE CV

Av. Cuauhtémoc 115-5
Col. Chapultepec
Cuernavaca, MOR. 62450
(777)3188126 y 3144921

Calle Uruguay 82 -105
Col. Centro
CDMX. 06000
(55) 55122520 y 55102293

Lada SIN COSTO 01 800 999 8100 y 2100



Whatsapp 77 77 90 53 58

Puedes ver fotos de nuestros productos y ofertas en nuestra web:

www.diproansa.com

¿POR QUÉ ES IMPORTANTE CAMBIAR A LA REINA?



Las abejas reinas de alta calidad son el puntal que sostiene a la industria apícola



Los criadores eligen a las reinas madres que posean las **características** deseables para la **producción** de reinas y productos de la colmena de la más alta **calidad**.

Una abeja reina **joven** siempre será más **fuerte** y resistente a las **enfermedades** y ataques de plaga.



A partir del primer año, comienza a **decrecer** su potencial de postura y calidad de huevecillos. Se traduce en **disminución** en la producción de obreras = colmena más **débil**.

Con el fin de mantener las colmenas fuertes de abejas obreras con mayor resistencia, se buscan las siguientes cualidades:

1. Alta **productividad**
2. Alta calidad en **postura**
3. **Resistencia** a las enfermedades
4. **Mansedumbre**

El cambio de reina debe programarse 2 meses antes de la floración y la abeja reina vieja debe eliminarse por lo menos 24 horas antes de introducir a la nueva.

Amigo apicultor: una abeja reina joven genera **más dinero**, pues hace más abejas pecoradoras que producen **más miel** y resisten más a plagas y enfermedades.

► **Una reina nueva es una inversión** ◀

Nuestra política como criadores es trabajar con abejas sanas, de origen italiano o carniolo, razas que ofrecen mejores características a las necesidades del apicultor.

Nos certifican por calidad genética y sanitaria de las progenitoras y de nuestros criaderos en SAGARPA cada 6 meses para garantizar la calidad.

MATERIAL BIOLÓGICO	
Abeja reina nueva fecundada	\$220.00
Núcleo de 4 bastidores (3 de cría en sus tres etapas y 1 de alimento)	\$1,300.00
EQUIPO DE CAMPO	
Colmena (Piso, cámara c/ bastidor alambrado, tapas int y ext)	\$780.00
Colmena con 1 alza (Material de madera)	\$1,025.00
Colmena con 2 alzas (Material de madera)	\$1,265.00
Colmena con 3 alzas (Material de madera)	\$1,515.00
Colmena completa (Material, núcleo, reina y cera)	\$2,230.00
Colmena completa con 1 alza (Material, núcleo, reina, cera)	\$2,575.00
Colmena completa con 2 alzas (Material, núcleo, reina, cera)	\$2,920.00
Colmena completa con 3 alzas (Material, núcleo, reina, cera)	\$3,265.00
Fondo o piso reversible (tratado o pintado)	\$155.00
Cámara de cría desarmada	\$200.00
Cámara de cría tratada o pintada (cubo)	\$240.00
Cámara de cría c/ 10 bastidores alambrados (tratada o pintada)	\$360.00
Alza mielera desarmada	\$120.00
Alza mielera tratada o pintada (cubo)	\$150.00
Alza mielera c/ 8 bastidores alambrados (tratada o pintada)	\$245.00
Cubo Langstroth (tratado o pintado)	\$240.00
Cubo Langstroth con 10 bastidores alambrados	\$360.00
Bastidor de cámara jumbo desarmado	\$12.00
Bastidor alambrado reforzado para cámara jumbo	\$16.00
Bastidor de alza jumbo desarmado	\$10.00
Bastidor alambrado reforzado para alza jumbo	\$13.00
Bastidor alambrado reforzado tipo Langstroth	\$16.00
Tapa interior	\$170.00
Tapa exterior con lámina de hojalata	\$170.00
Alimentador tipo base de madera	\$32.00
Alimentador interno de fibracel para alza jumbo	\$85.00
Alimentador interno de fibracel para cámara jumbo	\$115.00
Alimentador interno de fibracel tipo Langstroth	\$100.00
Brea kg	\$115.00

Parafina kg (se vende por marqueta)	\$115.00
Cera en marqueta kg	\$200.00
Cera estampada jumbo o langstroth kg	\$250.00
Charola salva miel de acero inoxidable	\$500.00
Colmena de observación chica	\$640.00
Colmena de observación grande	\$670.00
Pegador de cera con resistencia	\$180.00
Porta núlceo para 4 bastidores (madera y MDF)	\$180.00
Tapa de viaje	\$100.00
Tapa negra	\$100.00
Trampa de polen tipo francesa (piso)	\$300.00
Trampa de polen de piquera	\$200.00
TRATAMIENTO VS VARROA	
Ácido fórmico kg	\$150.00
Ácido oxálico kg	\$100.00
Mentol en cristales kg	A cotizar
Timol en cristales kg	\$1,000.00
ALIMENTO PROTEICO	
Diprotein kg	\$145.00
Diprotein bulto 10 kg	\$1,100.00
ACCESORIOS Y HERRAMIENTAS	
Ahumador fan chico	\$350.00
Ahumador fan grande	\$365.00
Ahumador Tort chico	\$350.00
Ahumador Tort grande	\$365.00
Alambre galvanizado kg calibre 25	\$83.00
Atrayente kg	A cotizar
Cepillo de nylon nacional (blanco)	\$125.00
Cepillo de nylon importado (amarillo)	\$275.00
Cuchillo manual	\$400.00
Cuchillo eléctrico rápido	\$1,015.00
Cuchillo eléctrico con caja de control (americano)	\$4,500.00
Cuña americana Kelley (roja)	\$345.00

Cuña americana Mann Lake (azul)	\$370.00
Cuña amarilla	\$130.00
Cuña con dedito	\$200.00
Cuña roja económica	\$130.00
Cuña metálica	\$145.00
Cuña con gancho	\$175.00
Espuela para pegar cera	\$60.00
Estirador de alambre	\$60.00
Fuelle para ahumador	\$100.00
Laminita para reforzar bastidor (kg)	\$50.00
Lámina entera (pieza)	\$40.00
Llave de plástico para abrir cubeta (económica)	\$120.00
Llave de plástico para abrir cubeta	\$160.00
Ojillo para bastidor (millar)	\$105.00
Ojillo para bastidor 5 millares	\$475.00
Ojillo para bastidor 10 millares	\$910.00
Pinza saca bastidor	\$280.00
Refractómetro de lujo (americano)	\$3,150.00
Vial para atrayente (pieza)	\$1.00
Tenedor desoperculador	\$75.00
Nuevo tenedor desoperculador	\$300.00
MAQUINARIA	
Cubeta de acero inoxidable para 12 litros	\$2,325.00
Cubeta de acero inoxidable para 20 litros	\$2,690.00
Cubeta de acero inoxidable para 25 litros	\$3,045.00
Descristalizador eléctrico para 2 cubetas	\$7,535.00
Descristalizador eléctrico para 4 cubetas	\$9,000.00
Descristalizador eléctrico para tambo	\$11,170.00
Diablo para 10 alzas	\$4,800.00
Diablo para tambo	\$7,020.00
Estampadora vertical manual (nacional)	\$18,000.00
Estampadora de rodillos manual (importada)	\$36,000.00
Extractor manual en acero inoxidable para 4 bastidores	\$12,700.00

Exprimidor de operculo (prensa)	\$16,600.00
Exprimidor de opérculo (mini spinner)	\$33,710.00
Extractor manual en acero inoxidable para 16 bastidores	\$12,700.00
Extractor manual en acero inoxidable para 24 bastidores	\$17,100.00
Extractor eléctrico en acero inoxidable para 16 bastidores	\$18,700.00
Extractor eléctrico en acero inoxidable para 24 bastidores	\$29,100.00
Extractor eléctrico en acero inoxidable para 32 bastidores	\$31,100.00
Extractor eléctrico en acero inoxidable para 48 bastidores	\$45,100.00
Extractor eléctrico en acero inoxidable para 72 bastidores	\$67,000.00
Fundidor eléctrico con doble fondo	\$23,800.00
Homogenizador para 100 litros	\$24,650.00
Homogenizador para 150 litros	\$26,650.00
Homogenizador para 300 litros	\$35,650.00
Homogenizador para 1000 litros	\$75,500.00
Mesa de trabajo en acero inoxidable de 90 x 90 x 280	\$15,600.00
Sistema manual de envasado de popotes	
Tanque de sedimentación acero inox para 600 kg 122x80x60	\$16,800.00
Tanque de sedimentacion acero inox para 1200 kg 244x80x60	\$38,850.00
Termo envasador para 50 kg	\$5,150.00
Termo envasador con control de temperatura, para 60 kg	\$17,800.00
Termo envasador con control de temperatura, para 100 kg	\$18,600.00
Tarja en acero inoxidable	\$17,500.00
Tina desoperculadora de 122x80x60	\$10,150.00
Tinadesoperculadora de 244x80x60	\$17,500.00
Tina desoperculadora chica con patas	\$10,150.00
Tina fundidora	\$23,800.00
EQUIPO DE PROTECCIÓN	
Par de guantes de oscaría largos unitalla (cuero)	\$140.00
Camisola de trabajo 100% algodón	\$250.00
Pantalón de trabajo 100% algodón	\$270.00
Overol 100% algodón. Tallas 36, 38 o 40.	\$540.00
Overol 100% algodón Tallas 42, 44 o 46.	\$600.00
Overol, velo económico con gorro y guantes (tallas 36 a 40)	\$800.00

Overol, velo económico con gorro y guantes (tallas 42 a 46)	\$860.00
Overol, velo de mosquitero sin gorro y guantes (tallas 36 a 40)	\$830.00
Overol, velo de mosquitero sin gorro y guantes (tallas 42 a 46)	\$930.00
Overol, velo de mosquitero con gorro y guantes (tallas 36 a 40)	\$850.00
Overol, velo de mosquitero con gorro y guantes (tallas 42 a 46)	\$910.00
Velo económico con gorro de lona	\$150.00
Velu de tull tipo americano (sin gorro)	\$180.00
Velo con gorro de lona y careta de mosquitero	\$200.00
Velo tipo chamarra de malla	\$250.00
Velo tipo chamarra de gabardina 100% algodón	\$280.00
MATERIAL PARA CRIADORES	
Aguja de plástico importada	\$50.00
Aguja con 2 puntas tipo europeo	\$100.00
Aguja con mango de color	\$100.00
Fijador o base (para sistema de cría francés)	\$15.00
Bastidor para producción de jalea real	\$35.00
Bastidor para traslarve	\$30.00
Bastidor con protectores redondos (para sistema francés)	\$1,200.00
Copacelda café americana 250 pz	\$615.00
Copacelda café americana 500 pz	\$1,125.00
Copacelda café americana 1000 pz	\$2,080.00
Excluidor de plástico (americano)	\$270.00
Jaula de nacimiento	\$20.00
Jaula de madera para reina (Benton)	\$2.50
Jaula de madera con tela y corcho (Benton)	\$3.50
Manita de madera para copaceldas	\$60.00
Marcador de reinas (plumón)	\$120.00
Protector de celda completo (tubo con bases)	\$50.00
Protector de celda (tubo)	\$30.00
Sistema tipo Nicot económico	\$900.00
Cucharilla de plástico o metal para jalea real	\$35.00

LA PRODUCTIVIDAD DE LA COLMENA EN SU ALIMENTACIÓN

El apicultor moderno que practica de manera más intensiva la cría de abejas reinas, la producción de miel y otros derivados, busca la manera de que sus abejas tengan la alimentación más adecuada para obtener mejores rendimientos en productividad.

Características que debe tener un buen sustituto proteico:

- Tener como mínimo un 23% de proteínas con una buena disponibilidad de las mismas.
- Tener una formulación equilibrada para obtener más cría.
- Proveer proteínas, energéticos, vitaminas, minerales y aminoácidos.

DIPROTEIN es el indicado para buscar la productividad con la alimentación adecuada.

MODO DE EMPLEO

→ Torta: Prepare una pasta con:



250 gramos DIPROTEIN

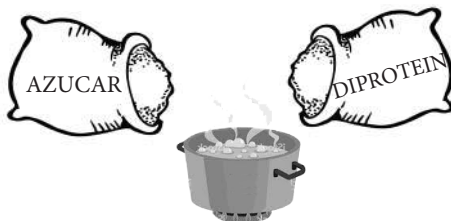


+ agua suficiente

Coloque una porción de la mezcla pastosa sobre un plástico en la parte superior de la cámara sobre los bastidores.

→ Jarabe:

75 litros de agua
+ 50 kg de azúcar
+ 1 kg de Diprotein



Puede dar el alimento en bolsas de plástico agujerada, en una botella agujerando la tapa o en un alimentador adecuado.

Indicaciones: Guárdese bien cerrado en un lugar seco. Uso veterinario.