

DIPROANSA

MATERIAL APÍCOLA



Lista de precios 2023

Realizamos facturas y trabajamos con apoyos.

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) 5510 2293

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.

MATERIAL BIOLÓGICO

| | |
|---|------------|
| Abeja reina nueva fecundada | \$190.00 |
| Núcleo de 4 bastidores (3 de cría en sus tres etapas y 1 de alimento) | \$1,699.00 |

EQUIPO DE CAMPO
(Para factura, precio más IVA)

| | |
|--|------------|
| Colmena (Piso, cámara c/ bastidor alambrado, tapas int y ext) | \$1,375.00 |
| Colmena con 1 alza (Material de madera) | \$1,690.00 |
| Colmena con 2 alzas (Material de madera) | \$1,980.00 |
| Colmena con 3 alzas (Material de madera) | \$2,300.00 |
| Colmena completa (Material, núcleo, reina y cera) | \$2,760.00 |
| Colmena completa con 1 alza (Material, núcleo, reina, cera) | \$3,160.00 |
| Colmena completa con 2 alzas (Material, núcleo, reina, cera) | \$3,560.00 |
| Colmena completa con 3 alzas (Material, núcleo, reina, cera) | \$4,015.00 |
| Fondo o piso reversible (tratado o pintado) | \$250.00 |
| Cámara de cría tratada o pintada (cubo) | \$385.00 |
| Cámara de cría c/ 10 bastidores alambrados (tratada o pintada) | \$545.00 |
| Alza mielera tratada o pintada (cubo) | \$215.00 |
| Alza mielera c/ 8 bastidores alambrados (tratada o pintada) | \$315.00 |
| Cubo Langstroth (tratado o pintado) | \$395.00 |
| Cubo Langstroth con 10 bastidores alambrados | \$545.00 |
| Bastidor de cámara jumbo alambrado reforzado | \$29.00 |
| Bastidor de alza jumbo alambrado reforzado | \$23.50 |
| Bastidor tipo Langstroth alambrado reforzado | \$25.00 |
| Tapa interior | \$299.00 |
| Tapa exterior con lámina de hojalata cal. 34 | \$299.00 |
| Alimentador tipo base de madera de boca ancha | \$40.00 |
| Alimentador tipo base de madera de boca de botella | \$50.00 |
| Alimentador interno de fibracel para alza jumbo | \$200.00 |
| Alimentador interno de fibracel para cámara jumbo | \$320.00 |
| Alimentador interno de fibracel tipo Langstroth | \$320.00 |
| Brea kg | \$130.00 |
| Parafina kg (se vende por marqueta) | \$130.00 |
| Cera en marqueta 880 g | \$180.00 |
| Cera estampada jumbo o langstroth kg | \$275.00 |
| Charola salva miel de acero inoxidable | \$860.00 |
| Colmena de observación chica | \$845.00 |
| Pegador de cera con resistencia | \$290.00 |

| | |
|---|-------------|
| Porta núlceo para 4 bastidores (madera y fibracel) | \$349.00 |
| Tapa de viaje | \$185.00 |
| Tapa negra | \$185.00 |
| Trampa para polen tipo francesa (piso) | \$345.00 |
| Trampa para polen de piquera | \$259.00 |
| Trampa para propóleo | \$350.00 |
| TRATAMIENTO VS VARROA | |
| Ácido oxálico kg | \$115.00 |
| Mentol natural en cristales kg | \$3,700.00 |
| Timol en cristales kg | A cotizar |
| ALIMENTO PROTEICO | |
| Diprotein kg | \$150.00 |
| Diprotein bulto 10 kg | \$1,140.00 |
| ACCESORIOS Y HERRAMIENTAS | |
| Ahumador cuadrado chico | \$465.00 |
| Ahumador cuadrado grande | \$489.00 |
| Ahumador acero inoxidable con rejilla | \$800.00 |
| Alambre galvanizado kg calibre 25 | \$135.00 |
| Atrayente kg | A cotizar |
| Cepillo de nylon amarillo (económico) | \$125.00 |
| Cuchillo manual | \$400.00 |
| Cuchillo eléctrico rápido | \$1,150.00 |
| Cuchillo eléctrico con regulador de temperatura (económico) | \$2,170.00 |
| Cuchillo eléctrico con caja de control (americano) | \$4,500.00 |
| Cuña amarilla | \$170.00 |
| Cuña con gancho | \$185.00 |
| Espuela para pegar cera | \$75.00 |
| Estirador de alambre | \$115.00 |
| Fuelle para ahumador | \$185.00 |
| Llave de guillotina de 1½" | \$195.00 |
| Ojillo para bastidor (millar) | \$255.00 |
| Ojillo para bastidor 5 millares | \$1,23 0.00 |
| Ojillo para bastidor 10 millares | \$2,420.00 |
| Pinza saca bastidor | \$280.00 |

| | |
|--|------------|
| Pinza saca bastidor con espátula | \$320.00 |
| Refractómetro de lujo (americano) | \$3,250.00 |
| Vial para atrayente (pieza) | \$2.50 |
| Tenedor desoperculador | \$100.00 |
| Nuevo tenedor desoperculador jumbo acero inox | \$300.00 |
| EQUIPO DE PROTECCIÓN (Precio más IVA) | |
| Par de guantes de oscaría largos unitalla (cuero) | \$155.00 |
| Overol 100% algodón. Tallas CH (36 o 38) | \$660.00 |
| Overol 100% algodón. Tallas M (40 o 42) | \$730.00 |
| Overol 100% algodón Tallas G (44 o 46) | \$775.00 |
| Overol, velo económico con gorro y guantes (talla 36 o 38) | \$1,110.00 |
| Overol, velo económico con gorro y guantes (talla 40 o 42) | \$1,135.00 |
| Overol, velo económico con gorro y guantes (talla 44 o 46) | \$1,235.00 |
| Overol, velo de mosquitero sin gorro y guantes (talla 36 o 38) | \$1,185.00 |
| Overol, velo de mosquitero sin gorro y guantes (talla 40 o 42) | \$1,250.00 |
| Overol, velo de mosquitero sin gorro y guantes (talla 44 o 64) | \$1,315.00 |
| Overol, velo de mosquitero con gorro y guantes (talla 36 o 38) | \$1,195.00 |
| Overol, velo de mosquitero con gorro y guantes (talla 40 o 42) | \$1,265.00 |
| Overol, velo de mosquitero con gorro y guantes (talla 44 o 46) | \$1,320.00 |
| Velo económico con gorro de lona y careta de tull | \$320.00 |
| Velo con careta de mosquitero sin gorro | \$400.00 |
| Velo con careta de mosquitero y gorro de lona | \$400.00 |
| Velo tipo chamarra de malla | \$290.00 |
| Velo tipo chamarra de gabardina 100% algodón | \$360.00 |
| MATERIAL PARA CRIADORES | |
| Aguja de plástico importada | \$50.00 |
| Aguja doble punta tipo alemana | \$200.00 |
| Aguja con 2 puntas tipo europeo | \$110.00 |
| Aguja con mango de color | \$110.00 |
| Fijador café o base crema para sistema de cría francés (económico) | \$20.00 |

| | |
|--|------------|
| Bastidor para producción de jalea real | \$55.00 |
| Bastidor para traslarve | \$50.00 |
| Bastidor con protectores redondos (sistema francés) | \$2,010.00 |
| Clip atrapa-reina (plástico) | \$35.00 |
| Clip atrapa-reina (metal) | \$80.00 |
| Copacelda café económica 1 pz | \$1.00 |
| Copacelda café económica 1000 pz | \$500.00 |
| Excluidor de plástico tipo americano económico | \$230.00 |
| Excluidor de plástico grueso | \$330.00 |
| Jaula de nacimiento | \$12.50 |
| Jaula de madera para reina (Benton) | \$3.50 |
| Jaula de madera con tela y corcho (Benton) | \$5.00 |
| Jaula de plástico (amarilla) | \$15.00 |
| Manita de madera para copaceldas | \$100.00 |
| Marcador de reinas (plumón) | \$130.00 |
| Protector de celda completo (tubo con bases) económico | \$65.00 |
| Protector de celda (tubo) económico | \$35.00 |
| Sistema tipo Nicot económico | \$900.00 |
| Cucharilla de plástico o metal para jalea real | \$35.00 |
| | |
| | |
| | |

MAQUINARIA
Precios a cotizar

| |
|---|
| Cubeta de acero inoxidable para 12 litros |
| Cubeta de acero inoxidable para 20 litros |
| Cubeta de acero inoxidable para 25 litros |
| Descristalizador eléctrico para 2 cubetas |
| Descristalizador eléctrico para 4 cubetas |
| Descristalizador eléctrico para tambo |
| Diablo para 10 alzas |
| Diablo para tambo |

| |
|---|
| Estampadora vertical manual (nacional) |
| Estampadora de rodillos manual (importada) |
| Exprimidor de operculo (prensa) |
| Exprimidor de opérculo (mini spinner) |
| Extractor manual en acero inoxidable para 4 bastidores |
| Extractor manual en acero inoxidable para 16 bastidores |
| Extractor manual en acero inoxidable para 24 bastidores |
| Extractor eléctrico en acero inoxidable para 16 bastidores |
| Extractor eléctrico en acero inoxidable para 24 bastidores |
| Extractor eléctrico en acero inoxidable para 32 bastidores |
| Extractor eléctrico en acero inoxidable para 48 bastidores |
| Extractor eléctrico en inox para 72 bast y velocidad variable |
| Homogenizador para 100 litros |
| Homogenizador para 200 litros |
| Homogenizador para 300 litros |
| Homogenizador para 1000 litros |
| Mesa de trabajo en acero inoxidable de 90 x 90 x 280 |
| Sistema manual de envasado de popotes |
| Tanque de sedimentación acero inox para 600 kg 122x80x60 |
| Tanque de sedimentacion acero inox para 1200 kg 244x80x60 |
| Termo envasador para 50 kg |
| Termo envasador con control de temperatura, para 60 kg |
| Termo envasador con control de temperatura, para 100 kg |
| Tarja sencilla en acero inoxidable 60x40 |
| Tina desoperculadora de 122x80x60 |
| Tina desoperculadora chica con patas |
| Tina fundidora recuperadora de cera, doble fondo y quemador a gas |
| Fundidor eléctrico con doble fondo |

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

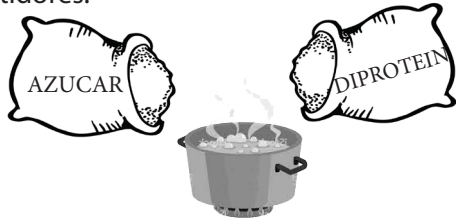


+ agua suficiente

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.