



FICHA TÉCNICA

NUTRICIÓN NU001

PROSISA

PRO SISA (Suplemento nutricional) es un núcleo formulado de acuerdo a los requerimientos nutricionales de las abejas, a base de: Proteínas, Aminoácidos (+Isoleucina + Valina), Probióticos, Lípidos, minerales y vitaminas. Solo utilizamos insumos importados de buena calidad, conocidos y validados a nivel mundial.

Mezclados y micronizados con tecnología adecuada por lo que la calidad está garantizada.



PROPIEDADES

Facilita mayor producción en colmenas de abejas más sanas y productivas:

- Creación de enjambres más tempranos y el aumento de producción de miel.
- Estimula la postura de la abeja Reina.
- Mejora el desarrollo de las glándulas hipofaríngeas.
- Evita el colapso de las colmenas por falta de nutrientes.
- Sustituye el bajo ingreso de polen en ciertas épocas del año.
- Aumenta la longevidad de las abejas en invierno.
- Logra altos niveles de proteína corporal.
- Estimula la producción de las glándulas cereras.
- Adelanta la puesta de cría antes de la floración principal, necesaria para la regeneración de la colmena y la supervivencia.
- Mejora la resistencia a enfermedades y situaciones estresantes.
- Excelente palatabilidad y alta digestibilidad.
- El mejor precio del Mercado (CÓMPRALE AL PERÚ)

PRESENTACIÓN DE EMPAQUES COMERCIALES

Pasta proteica, empaque individual de 250 gr.

- Núcleo proteico (harina) x 10Kg x 20Kg
- Pasta proteica en balde (a granel) 5, 10, 20 Kilos respectivamente.

DISTRIBUIDORES EN TODO EL PAÍS



Web: www.beeproductssac.com

Celular: 913 270 115

Dirección: Variante de Uchumayo
Km. 2 Sachaca - AQP

USO

- La pasta proteica (suplemento nutricional) viene lista para ser administrada directamente.
- Colocar sobre el marco de cría, a razón de 250 gr por colmena y para núcleos dividir la pasta en 2 partes.
- Suplementar semanalmente o de acuerdo a las necesidades de la colmena hasta alcanzar el nivel de cría deseado.
- Las tortas suelen ser consumidas en 7 – 10 días. Su consumo se reduce si hay buen ingreso de polen fresco.
- Se puede administrar conjuntamente con la suplementación energética (jarabe)

APLICACIÓN

- Durante la Polinización de Frutales (Palto, Arándanos, etc.) y durante su permanencia para compensar el desbalance de aminoácidos esenciales que presenta el polen monofloral.
- En el final de la época de cosecha hasta el inicio de la invernada para lograr abejas bien nutridas y longevas.
- Al final del invierno, adelantando la primavera pudiendo nuclear con mejores resultados y obtener colmenas más fuertes al momento de la cosecha.
- En la producción de Jalea Real crianza de Reinas
- En la formación de Núcleos (división de Colmenas)

| COMPONENTE NUTRICIONAL | | MINERALES | |
|-------------------------|----------------|-----------------------------|------------------|
| Aminoácidos | 5% | Calcio | 0.78 gr |
| Vitaminas | 6% | Fósforo | 0.78 gr |
| Minerales | 2% | Potasio | 2.1 gr |
| Lípidos | 1,5% | Hierro | 8.0 gr |
| Fibra | 0,5% | Cobre | 5.0 gr |
| Energía metabolizante | 1820 Kcal/Kilo | Manganeso | 5.0 gr |
| | | Zinc | 4.0 gr |
| | | Selenio de Sodio | 0.3 gr |
| | | Yodo | 1.5 gr |
| AMINOÁCIDOS PRESENTES % | | VITAMINAS | |
| Argina | 1.39 | Histidina | 1.95 |
| Treonina | 1.33 | Metionina | 0.58 |
| Histina | 0.88 | Tiamina | 0.83 |
| Triptófano | 0.47 | Met+cist | 1.02 |
| Isoleucina | 1.64 | Riboflavina | 1.25 |
| Valina | 1.77 | Fenilamina | 1.69 |
| Leucina | 2.64 | Colina | 2.85 |
| Cisteína | 0.25 | Serina | 1.75 |
| Lisina | 2.0 | | |
| | | Vitamina A | 9000 MII. de UI |
| | | Vitamina D | 1000 MII. de UI |
| | | Vitamina E | 2.500 MII. de UI |
| | | Vitamina K3 | 0.3 gr |
| | | Niacina (ácido pantoténico) | 0.2 gr |
| | | Pantotenato de Calcio | 0.15 gr |
| | | Vitamina B12 | 0.18 gr |
| | | Vitamina B6 | 0.2 gr |
| | | Ácido Fólico | 0.05 gr |
| | | Biotina | 0.25 gr |

DISTRIBUIDORES EN TODO EL PAÍS



Web: www.beeproductssac.com

Celular: 913 270 115

Dirección: Variante de Uchumayo
Km. 2 Sachaca - AQP