

FICHA TÉCNICA		PRODUCTO	BX-FRUT
		CÓDIGO	C40120H
<b>1. DESCRIPCIÓN:</b> Extracto hidroglicólico nutritivo constituido por los frutos de las plantas conocidas como: PERA ( <i>Pyrus communis</i> ), ALBARICOQUE ( <i>Prunus armeniaca</i> ), MANZANA ( <i>Malus sylvestris</i> ), DURAZNO ( <i>Prunus persica</i> ), PAPAYA ( <i>Carica papaya</i> ), MANDARINA ( <i>Citrus nobilis</i> ), AGUACATE ( <i>Persea americana</i> ), MELÓN ( <i>Cucumis melo</i> ) y SORBITOL, adicionado con conservadores para facilitar su manejo y almacenaje.	<b>2. PRINCIPALES COMPONENTES:</b> El fitocomplejo puede contener: Proteínas, carbohidratos, vitamina A, C, E y del complejo B, ácido fólico, carotenos, fenoles, minerales tales como Calcio, Potasio, Hierro, Fósforo, Sodio y Magnesio, flavonoides (como antocianinas), ácidos orgánicos.		
<b>3. ASPECTO:</b> Líquido transparente, de color amarillo claro y olor característico.	<b>4. SOLUBILIDAD:</b> En agua, alcoholes y glicoles.		
<b>5. PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS:</b> pH a 20°C: Densidad a 20°C: Índice de refracción a 20°C:	4.0 - 5.0 1.035 - 1.060 1.3900 - 1.4500		
<b>6. CONSERVADORES:</b> Mezcla de metilparaben e imidazolidinil urea (%):	0.4		
<b>7. PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS:</b> Cuenta mesofílicos aerobios: Cuenta hongos y levaduras: Coliformes totales:	≤ 100 UFC/mL ≤ 100 UFC/mL < 10 UFC/mL		
<b>8. APLICACIÓN COSMÉTICA:</b> Este fitocomplejo fue desarrollado debido a las propiedades atribuidas a los extractos que lo componen, entre las que destacan: Humectante, emoliente, remineralizante, tonificante y suavizante. Posee un gran poder de hidratación, astringente, regenerativo, exfoliante, lenitivo y relajante entre otras propiedades.	<b>9. DOSIFICACIÓN:</b> Se recomienda la adición de 1 a 3 % en productos faciales, 3 a 5 % en productos capilares y de 5 a 10 % en productos corporales, sin embargo, concentraciones mayores no presentan efectos negativos.		
<b>10. MANEJO:</b> Su adición debe hacerse como último ingrediente de la preparación a temperaturas inferiores a los 50°C, se aconseja disolverlo previamente a su uso.	<b>11. ALMACENAJE:</b> La temperatura óptima para la conservación del extracto es a temperatura ambiente y protegido de la luz directa del sol. En caso de que presente precipitados durante su almacenaje, agitar hasta su reconstitución antes de adicionar en su formulación.		
<b>12. PRESENTACIÓN:</b> Envases de polietileno de alta densidad (HDPE) de 1 kg y garrafas de 5, 10 y 25 kg.	<b>13. VIDA ÚTIL:</b> 18 meses		
<b>EL USO FINAL DE ESTA MATERIA PRIMA ES RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE</b>		<b>FECHA DE EMISIÓN: 10 Feb 20</b> <b>FECHA DE REVISIÓN: 10 Feb 23</b>	