



FICHA TÉCNICA

		PRODUCTO	BX-FRUT
		CÓDIGO	C40120H
1. DESCRIPCIÓN:		2. PRINCIPALES COMPONENTES:	
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.		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.	
3. ASPECTO:		4. SOLUBILIDAD:	
Líquido transparente, de color amarillo claro y olor característico.		En agua, alcoholes y glicoles.	
5. PARÁMETROS FISICOQUÍMICOS:			
pH a 20°C:		4.0 - 5.0	
Densidad a 20°C:		1.035 - 1.060	
Índice de refracción a 20°C:		1.3900 - 1.4500	
6. CONSERVADORES:			
Mezcla de metilparaben e imidazolidinil urea (%):		0.4	
7. PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS:			
Cuenta mesofílicos aerobios:		≤ 100 UFC/mL	
Cuenta hongos y levaduras:		≤ 100 UFC/mL	
Coliformes totales:		< 10 UFC/mL	
8. APLICACIÓN COSMÉTICA:		9. DOSIFICACIÓN:	
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.		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.	
10. MANEJO:		11. ALMACENAJE:	
Su adición debe hacerse como último ingrediente de la preparación a temperaturas inferiores a los 50°C, se aconseja disolverlo previamente a su uso.		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.	
12. PRESENTACIÓN:		13. VIDA ÚTIL:	
Envases de polietileno de alta densidad (HDPE) de 1 kg y garrafas de 5, 10 y 25 kg.		18 meses	
EL USO FINAL DE ESTA MATERIA PRIMA ES RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE		FECHA DE EMISIÓN: 10 Feb 20 FECHA DE REVISIÓN: 10 Feb 23	