

BIOESTIMULANTES DE SICIT 2000

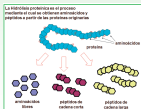
Desde 1960, SICIT 2000 produce la más completa línea de bioestimulantes concentrados a base de aminoácidos y péptidos. SICIT 2000 es miembro del Consejo Europeo de la Industria de los Bioestimulantes (EBIC por sus siglas en inglés).



Estos productos excepcionales son distribuidos en Centroamérica y el Caribe por Ferba Internacional S.A., empresa especializada en la nutrición vegetal con bioestimulantes y acompanyantes a base de aminoácidos y péptidos.



- **Función bioestimulante:** activan procesos metabólicos en la planta para lograr mayor crecimiento, mejorar la resistencia a condiciones ambientales adversas, reducir el daño por ataques de plagas y enfermedades, y fortalecer la fructificación.
- **Función acompanyante:** procede de su alto contenido de glicina, con lo que se mejora la absorción, transporte y asimilación de los nutrientes foliares.



PERFIL DE AMINOÁCIDOS (g/100g) DE LOS HIDROLIZADOS PROTEÍNICOS DE SICIT

Alanina	5.8	Histidina	0.4	Fenilalanina	1.2
Arginina	0.5	Isoleucina	1.0	Prolina	6.3
Ácido aspártico	1.8	Leucina	2.0	Serina	0.3
Ácido glutámico	5.0	Lisina	1.7	Treonina	0.5
Glicina	12.0	Metionina	0.7	Tirosina	1.2
Hidroxilisina	2.1	Ornitina	2.6	Valina	1.6
Hidroxiprolina	3.3				

Ferba Internacional S.A.

Teléfonos: (506) 2536-6560 / 2536-6572

Email: ferbaint@ferbainternacional.com

 Ferba Internacional



PROTIFERT LMW

Bioestimulante concentrado con 19 aminoácidos y péptidos para aplicación foliar y al suelo, que activa procesos metabólicos y garantiza la absorción de sales nutricionales y plaguicidas. Certificado para agricultura orgánica.



PROTIFERT POTASIO (K)

Bioestimulante concentrado con 19 aminoácidos y péptidos + potasio acomplexado, para activar el metabolismo de las plantas. Recomendado para el cuajado de flores, el llenado de frutos y granos, y refuerzo de raíces.



NATURAM 5

Bioestimulante concentrado con 19 aminoácidos y péptidos con acción fungicida y bactericida, protectante y sistémico. Altamente efectivo en el control de enfermedades fungosas y bacterianas.



PROTIFOS K

Bioestimulante concentrado con 19 aminoácidos y péptidos + fosfito de potasio, para activar mecanismos de defensa de la planta al ataque de hongos fitopatógenos.



PROTIFERT BORO (B)

Bioestimulante concentrado con 19 aminoácidos y péptidos + boro acomplexado, recomendado para la aplicación en cultivos que crecen en suelos deficientes en Boro.



NATURAM BLU

Bioestimulante concentrado con 19 aminoácidos y péptidos con acción fungicida y bactericida, a base de cobre acomplejado. Altamente efectivo en el control de enfermedades. Certificado para agricultura orgánica.



NATURCAL

Bioestimulante concentrado con 19 aminoácidos y péptidos + calcio acomplejado para un crecimiento con mayor resistencia. Recomendado para cultivos exigentes en calcio o en suelos bajos en materia orgánica y pH ácido.



PROTIFERT ZINC (Zn)

Bioestimulante concentrado con 19 aminoácidos y péptidos + zinc acomplejado, que aumenta la resistencia a enfermedades y mejora el cuajado y llenado de granos. Recomendado para suelos alcalinos o muy ácidos.



PROTIFERT Magnesio (Mg)

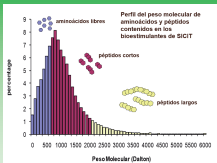
Bioestimulante concentrado con 19 aminoácidos y péptidos + magnesio asimilable para mejorar la actividad fotosintética, aumentar la producción de la clorofila y la síntesis de proteínas y azúcares.



PROTIFERT HIERRO (Fe)

Bioestimulante concentrado con 19 aminoácidos y péptidos + hierro en forma altamente asimilable. Suministra hierro de manera efectiva para una mayor producción de clorofila generando mayor crecimiento en las plantas.





Producto	Concentración de Aminoácidos (Peso/Volumen)	Micro – Macro Elementos (Peso/Volumen)	Nitrógeno (Peso/Volumen)
Protifert LMW Protiamin LMW	63.50%	-	10.20%
Natural Protifert Calcio	31.00%	7.40% Calcio (CaO)	4.96%
Protifert Potasio Protifert K	32.50%	20.80% Potasio (K ₂ O)	5.20%
Protifert Magnesio Protifert Mg	23.80%	6.35% Magnesio (MgO)	3.80%
Protifert Zinc Protifert Zn	24.00%	7.70% Zinc (Zn)	3.80%
Protifos K	42.40%	20.40% Fósforo (P ₂ O ₅) 13.60% Potasio (K ₂ O)	8.35%
Protifert Hierro Protifert Fe	32.00%	6.40% Hierro (F)	5.10%
Protifert Boro Protifert B	32.00%	6.40% Boro (B)	5.10%
Naturam 5 Peptiram 5	23.10%	6.15% Cobre (Cu)	3.69%
Naturam Blu	44.30%	2.00% Cobre (CuSO ₄)	8.02%
Shuttle	52.00%	-	6.00%

