



FERBA

INTERNACIONAL S.A.

Teléfonos: 2536-6560 / 2536-6572

Correo: ferbaint@ferbainternacional.com

Sitio web: www.ferbainternacional.com

Facebook: Ferba Internacional

Producto	Concentración de aminoácido	Micro - Macro elementos (p/v)	Nitrógeno orgánico
<i>Protifert PN 14 (WDG y polvo)</i>	87.50% (p/p)	-	14.00% (p/p)
<i>Protifert LMW Protiamin LMW</i>	63.50% (p/v)	-	10.20% (p/v)
<i>Naturcal Protifert Calcio</i>	31.00% (p/v)	7.40% Calcio (CaO)	4.96% (p/v)
<i>Protifert Potasio Protifert K</i>	32.50% (p/v)	20.80% Potasio (K ₂ O)	5.20% (p/v)
<i>Protifert Magnesio Protifert Mg</i>	23.80% (p/v)	6.35% Magnesio (MgO)	3.80% (p/v)
<i>Protifert Zinc Protifert Zn</i>	24.00% (p/v)	7.70% Zinc (Zn)	3.80% (p/v)
<i>Protifos K</i>	42.40% (p/v)	20.40% Fósforo (P ₂ O ₅) 13.60% Potasio (K ₂ O)	7.41% (p/v)
<i>Protifert Hierro Protifert Fe</i>	32.00% (p/v)	6.40% Hierro (Fe)	5.10% (p/v)
<i>Protifert Boro Protifert B</i>	32.00% (p/v)	6.40% Boro (B)	5.10% (p/v)
<i>Naturam 5 Peptiram 5</i>	23.10% (p/v)	6.15% Cobre (Cu)	3.69% (p/v)
<i>Naturam Blu Peptiram Blu</i>	44.30% (p/v)	2.00% Cobre (CuSO ₄)	8.02% (p/v)
<i>Shuttle</i>	52.00% (p/v)	-	6.00% (p/v)
<i>Stimplex (100% Ascophyllum nodosum)</i>	-	0.11% Fósforo (P ₂ O ₅) 3-5% Potasio (K ₂ O) 0.11 -0.66% Citoquininas	0.11 -0.66% (p/v)





FERBA

INTERNACIONAL S. A.

Teléfonos: 2536-6560 / 2536-6572

Correo: ferbaint@ferbainternacional.com

Sitio web: www.ferbainternacional.com

Facebook: Ferba Internacional

Aminoácidos	% p/v Protifert LMW	Función
<i>Ácido glutámico</i>	5.50%	<ul style="list-style-type: none">• Aumenta el contenido de clorofila en la planta para mayor fotosíntesis, lo cual mejora el proceso de formación de tejidos y aumenta el crecimiento en la planta.• Efecto quelatizante al unirse con micronutrientes y mejorar su absorción.• Esencial para la polinización que consiste en la fecundación de la flor por el polen para generar un fruto.
<i>Alanina</i>	5.80%	<ul style="list-style-type: none">• Mejora la calidad de los frutos.
<i>Arginina</i>	0.50%	<ul style="list-style-type: none">• Induce la síntesis de hormonas relacionadas con la floración y formación de frutos.• Precursor de la fitohormona de crecimiento citoquinina.
<i>Ácido aspártico</i>	2.00%	<ul style="list-style-type: none">• Utilizado en la reacción de transaminación que consiste en que la planta tome un aminoácido y lo aproveche para crear otros que necesita para sus funciones.
<i>Fenilalanina</i>	1.20%	<ul style="list-style-type: none">• Precursor de alcaloides que son defensas naturales contra animales y patógenos.
<i>Glicina</i>	11.60%	<ul style="list-style-type: none">• Aumenta el contenido de clorofila en la planta para mayor fotosíntesis, lo cual mejora el proceso de formación de tejidos y aumenta el crecimiento en la planta.• Efecto quelatizante al unirse con micronutrientes y mejorar su absorción.
<i>Histidina</i>	0.40%	<ul style="list-style-type: none">• Potencia la maduración correcta de los frutos, resultando en calidad de cosecha.
<i>Isoleucina</i>	0.60%	<ul style="list-style-type: none">• Incrementa la producción, ayudando en la fecundación y mejorando el amarre y calidad de los frutos.
<i>Leucina</i>	2.00%	<ul style="list-style-type: none">• Mejora la calidad de los frutos.





FERBA

INTERNACIONAL S. A.

Teléfonos: 2536-6560 / 2536-6572

Correo: ferbaint@ferbainternacional.com

Sitio web: www.ferbainternacional.com

Facebook: Ferba Internacional

Aminoácidos	% p/v Protifert LMW	Función
<i>Lisina e Hidroxilisina</i>	2.20% y 1.50%	<ul style="list-style-type: none">• Esencial para la polinización que consiste en la fecundación de la flor por el polen para generar un fruto.
<i>Metionina</i>	0.60%	<ul style="list-style-type: none">• Precursor de la hormona de crecimiento etileno (importante para floración y maduración del fruto).• Esencial para la polinización que consiste en la fecundación de la flor por el polen para generar un fruto.
<i>Ornitina</i>	2.60%	<ul style="list-style-type: none">• Precursor de alcaloides que son defensas naturales contra animales y patógenos.
<i>Prolina e Hidroxiprolina</i>	6.50% y 4.50%	<ul style="list-style-type: none">• Aumenta la fertilidad del polen, requerido para la formación del fruto.• Fortalece la pared celular logrando un mejor equilibrio hídrico que protege las plantas y cultivos de condiciones climáticas desfavorables.• Acelera el proceso de recuperación posterior al estrés.
<i>Serina</i>	0.20%	<ul style="list-style-type: none">• Interviene en mecanismos de resistencia ante condiciones adversas.
<i>Tirosina</i>	0.60%	<ul style="list-style-type: none">• Precursor de alcaloides que son defensas naturales contra animales y patógenos.
<i>Treonina</i>	0.10%	<ul style="list-style-type: none">• Fuente de energía para la planta que resulta en un efecto positivo sobre el crecimiento.
<i>Valina</i>	1.60%	<ul style="list-style-type: none">• Mejora la calidad de los frutos.• Interviene en mecanismos de resistencia ante condiciones adversas.

