

PeptoFol es un bioestimulante foliar avanzado obtenido por hidrólisis enzimática de subproductos de origen marino, con un alto contenido de péptidos de bajo peso molecular, aminoácidos libres y minerales orgánicos, con elevado contenido de nitrógeno orgánico presentes en forma natural.

Características

• Nitrógeno (N) min	3,0 % p/v
• Nitrógeno (N-orgánico) min	3,0 % p/v
• Aminoácidos libres (L-alfa-)	10,4 % p/v
• Aminoácidos totales (L-alfa-)	19,6 % p/v
• Peso molecular promedio	<1000 Da
• Materia orgánica total	19,6 % p/v
• pH	< 5,0

Beneficios

- Peptofol promueve el crecimiento vegetativo, incrementa el rendimiento y homogeniza el calibre del cultivo.
- Mejora la floración y el desarrollo del fruto debido al equilibrado perfil aminoacídico que posee.
- Mejora la resistencia al estrés hídrico, térmico, salino y oxidativo.
- Aumenta la tasa de absorción de nutrientes

Formatos disponibles

- Bidones de 20 kg
- Tambores de 200 kg
- IBC/Octobins de 1000 kg

Recomendaciones de uso

• Frutales	4 a 5 aplicaciones	4 l/ha
• Hortalizas	3 aplicaciones	3 l/ha
• Cereales	2 aplicaciones	2 l/ha

Perfil de aminoácidos

g aminoácidos/100 g muestra

Arginina	5,60	Histidina	1,40
Isoleucina	3,00	Leucina	5,40
Lisina	5,20	Metionina	2,30
Serina	2,80	Treonina	2,80
Ác. Glutámico	9,60	Valina	2,80

Vida Útil: 24 meses desde la fecha de producción

