



**BIO
PROTEIN**

Peptofol

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**

