

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO: FOLCROP SET+

Referencia: FF0233A

1. FABRICANTE Y PAÍS DE ORIGEN

Sustainable Agro Solutions S.A.
Ctra. N-240 km 110 25100 Almacelles (Lleida) ESPAÑA
Fabricado en España

2. NOMBRE TÉCNICO

Aminoácidos con extracto de algas y micronutrientes.

3. NOMBRE COMERCIAL

FOLCROP SET+

4. RIQUEZAS GARANTIZADAS

- 6,67% p/v Aminoácidos libres (5,0 % p/p).
- 2,53% p/v Nitrógeno total (N) (1,9 % p/p).
- 9,34% p/v Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) soluble en agua (7,0 % p/p).
- 12,41% p/v Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua (9,3 % p/p).
- 1,33% p/v Boro (B) soluble en agua (1,0 % p/p).
- 0,13% p/v Molibdeno (Mo) soluble en agua (0,1 % p/p).
- 10,94% p/v Extracto de algas (8,20% p/p).

5. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- **Aspecto:** Solución
- **Estado físico:** Líquido
- **Color:** Marrón oscuro
- **Olor:** Típico del producto
- **Densidad (g/ml):** 1,335 ± 0,01
- **pH:** 7,5 ± 0,5
- **Solubilidad:** Totalmente soluble en agua



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO: FOLCROP SET+

Referencia: FF0233A

6. PROPIEDADES

FOLCROP SET+ es un bioestimulante líquido a base de N-P-K enriquecido con micronutrientes y aminoácidos específicos, además de biomoléculas y osmolitos.

FOLCROP SET+ actúa:

- Uniformizando la brotación de los cultivos.
- Incrementando el cuajado y el crecimiento del fruto.
- Aumentando el rendimiento y la calidad de las cosechas.

Además, confiere resistencia a la planta frente a situaciones de estrés.

7. MÉTODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

FOLCROP SET+ es un producto líquido completamente soluble en agua ideal para aplicaciones foliares y fertirriego.

Las dosis medias recomendadas son:

Aplicación foliar:

- 1 - 2,5 l/ha - aplicación
- 1 - 3 aplicaciones por ciclo de cultivo

Fertirriego:

- 3 - 5 l/ha - aplicación
- 2 - 6 aplicaciones por ciclo de cultivo

8. OBSERVACIONES

FOLCROP SET+ no está sujeto a ninguna consideración toxicológica, tanto de transporte como de almacenamiento.

FOLCROP SET+ es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios aunque se recomienda una prueba previa de compatibilidad.

Almacenar el producto en lugar fresco y seco.

Temperatura óptima de almacenamiento entre 5°C y 30°C.

Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico agronómico.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización.