

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO: FOLCROP AMIN

Referencia: FF0155A

### 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 hierro (Fe) y zinc (Zn).

### 3. NOMBRE COMERCIAL

FOLCROP AMIN

### 4. RIQUEZAS GARANTIZADAS

- 16,80% p/v Aminoácidos libres (14,0% p/p).
- 5,28% p/v Nitrógeno (N) total (4,4% p/p).
- 2,40% p/v Hierro (Fe) soluble en agua (2,0% p/p).
- 1,20% p/v Zinc (Zn) complejoado y soluble en agua (1,0% p/p).

Agente complejante: Aminoácidos libres



### 5. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- **Aspecto:** Solución
- **Estado físico:** Líquido
- **Color:** Marrón
- **Olor:** Típico del producto
- **Densidad (g/ml):** 1,20 ± 0,01
- **pH:** 4,5 ± 0,5
- **Solubilidad:** Totalmente soluble en agua

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO: FOLCROP AMIN

Referencia: FF0155A

### 6. PROPIEDADES

**FOLCROP AMIN** es una mezcla equilibrada de aminoácidos de origen vegetal con hierro y zinc, dos micronutrientes de gran importancia en los cultivos.

**FOLCROP AMIN** actúa:

- Previniendo y corrigiendo los problemas de carencias de hierro y zinc en los cultivos.
- Proporcionando micronutrientes a los cultivos en una forma complejada por aminoácidos de origen vegetal, fácilmente absorbible y aprovechable.
- Estimulando los procesos biológicos de los cultivos: brotación, floración, polinización, cuaje, desarrollo, etc.

### 7. MÉTODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

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

Las dosis medias recomendadas son:

#### Aplicación foliar:

- 200 - 300 cc/hl - aplicación
- 2,5 - 3 l/ha - aplicación
- 1 - 4 aplicaciones - ciclo de cultivo

#### Fertirriego:

- 5 l/ha - aplicación
- 2 - 4 aplicaciones - ciclo de cultivo

### 8. OBSERVACIONES

**FOLCROP AMIN** provoca lesiones oculares graves. Es tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**FOLCROP AMIN** 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.