

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO: AQUA FORCE

Referencia: FF0284A

### 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.

### 3. NOMBRE COMERCIAL

AQUA FORCE

### 4. RIQUEZAS GARANTIZADAS

- 6,63% p/v Aminoácidos libres (6,00% p/p).
- 2,65% p/v Nitrógeno (N) total (2,40% p/p).
- 3,70% p/v Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua (3,35% p/p).



### 5. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- **Aspecto:** Solución
- **Estado físico:** Líquido
- **Color:** Marrón claro
- **Olor:** Típico del producto
- **Densidad (g/ml):** 1,105 ± 0,01
- **pH:** 6,70 ± 0,5
- **Solubilidad:** Totalmente soluble en agua

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO: AQUA FORCE

Referencia: FF0284A

### 6. PROPIEDADES

**AQUA FORCE** es un bioestimulante líquido formulado a base de aminoácidos específicos y osmoprotectores (222,1 g/l) de origen natural.

**AQUA FORCE** actúa:

- Mejorando los mecanismos de tolerancia de la planta frente a la reducción de recursos hídricos.
- Proporcionando una respuesta más eficaz frente al estrés hídrico.
- Aumentando la actividad fotosintética favoreciendo un incremento de la producción y calidad de las cosechas.

### 7. MÉTODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

**AQUA FORCE** es un producto totalmente soluble en agua ideal para aplicaciones foliares y fertirriego.

Se recomienda su uso para todo tipo de cultivos en condiciones de baja disponibilidad de agua (déficit hídrico, sequía, altas temperaturas, concentración de sales, etc.)

Las dosis medias recomendadas son:

**Aplicación foliar:**

250 - 350 cc/hl - aplicación

**Fertirriego:**

5 - 7 l/ha - aplicación

Primera aplicación previa al estrés hídrico.

2 - 4 aplicaciones por ciclo de cultivo (cada 10 - 15 días)

### 8. OBSERVACIONES

**AQUA FORCE** no está sujeto a ninguna consideración toxicológica, tanto de transporte como de almacenamiento.

**AQUA FORCE** 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.