

## FICHA TÉCNICA FLORONE

### 1. DESCRIPCIÓN

**FLORONE** es un producto con aminoácidos, NPK y microelementos, que actúa inhibiendo el crecimiento vegetativo, provocando una reducción de la masa foliar e induciendo la floración y el engorde de los frutos. También estimula el desarrollo fisiológico de los cultivos tras un periodo de inactividad.

### 2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

**Aspecto:** líquido.

**Color:** marrón.

**Densidad:** 1,26 gr/cc.

### 3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Aminoácidos libres	5 % p/v
Nitrógeno (N) total	1,26 % p/v
Nitrogeno (N) orgánico	1,26 % p/v
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	12,6 % p/v
soluble en agua	
Oxido de potasio (K <sub>2</sub> O)	12,6 % p/v
soluble en agua	
Boro (B) soluble en agua	0,32 % p/v
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,25 % p/v
Citoquininas	0,04 % p/v

**pH:** 7,5 – 8

### 4. FORMATOS COMERCIALES

0,25 L      0,5 L      1 L      5 L      25 L

### 5. CULTIVOS Y DOSIS

Cultivo	Vía foliar cc/100 L	Fertirrigación * L/Ha
Frutales	50-75	2-4
Horticultura	50-75	2
Hidroponía	50-75	2
Cultivos extensivos	0,2-0,6 L/Ha	-

**Observaciones:** Aplicar durante el crecimiento vegetativo. También se puede realizar aplicaciones en pre y post floración para promover el cuaje.

\* Dosis por aplicación



Atlántica Agrícola S.A.  
Corredera, 33 - Entlo. 03400 Villena (Alicante) España  
P.O. Box 145 C.I.F. A-78135282  
Telf. 96 580 03 58 - 96 580 04 12 - Fax 96 580 03 23

Internacional ESA 78135282  
e-mail: [info@atlanticaagricola.com](mailto:info@atlanticaagricola.com) - [www.atlanticaagricola.com](http://www.atlanticaagricola.com)

## 6. COMPATIBILIDADES

No mezclar con productos cúpricos, con azufre, ni con productos de reacción muy ácida.