

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 ₂ O ₅)	12,6 % p/v
soluble en agua	
Oxido de potasio (K ₂ 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 - www.atlanticaagricola.com

6. COMPATIBILIDADES

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