

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	4 % p/p
Nitrógeno (N) total	1 % p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅)	10 % p/p
soluble en agua	
Oxido de potasio (K ₂ O)	10 % p/p
soluble en agua	
Boro (B) soluble en agua	0,25 % p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,20 % p/p

pH: 7,5 – 8

4. FORMATOS COMERCIALES

0,25 Lt 0,5 Lt 1 Lt 5 Lt 25 Lt

5. CULTIVOS Y DOSIS

Hortícolas

Vía foliar: 50 – 70 cc/100 Lt de agua.

Vía suelo: 2 Lt/Ha cada 10-15 días.

6. COMPATIBILIDADES

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