

P Fioré

Es un bioestimulante en polvo altamente concentrado de auxinas florales, enriquecido con L-aminoácidos, procedentes de doble hidrólisis enzimática y microelementos; diseñado para aumentar, concentrar y adelantar la etapa de floración.

BP Fioré actúa en condiciones desfavorables para el desarrollo floral, como cambios bruscos de temperaturas, excesivas humedades relativas y crecimiento vegetativo; logrando cambiar de Ciclo Vegetativo (CV) a Ciclo Generativo (CG) el desarrollo de la planta. Aumenta la aparición de flores femeninas en las plantas de cultivos hortícolas.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA.

| | |
|--------------------------|--------------|
| Nitrógeno (N) | 0.60 % (P/P) |
| Azufre (S) | 12.0 % (P/P) |
| Aminoácidos Libres | 16.0 % (P/P) |
| Auxinas florales | 18.2 % (P/P) |

- ◇ **BP Fioré SE DEBE APLICAR EXCLUSIVAMENTE VÍA RIEGO.**
- ◇ No mezclar con reguladores de crecimiento.
- ◇ Aplicar en el último tercio del riego, garantizar que el producto se quede en la rizosfera.
- ◇ En cultivos de crecimiento indeterminado se recomienda utilizar por primera vez, la dosis máxima y proseguir semanalmente con la dosis mínima.

| APLICACIÓN | DOSIS |
|------------|----------------|
| Goteo | 100 – 150 g/Ha |

Características Físicas – Químicas

Aspecto: *Polvo color ocre*
pH: *<7 en solución (2 g/L)*
Densidad: *Rango 0.4 – 0.5 g/ml*

Presentación: Caja con 10 frascos de 100 g cada uno

Cofepris 

Comisión Federal para la Protección
contra Riesgos Sanitarios