

# DIAFILLON

Promotor de la Maduración

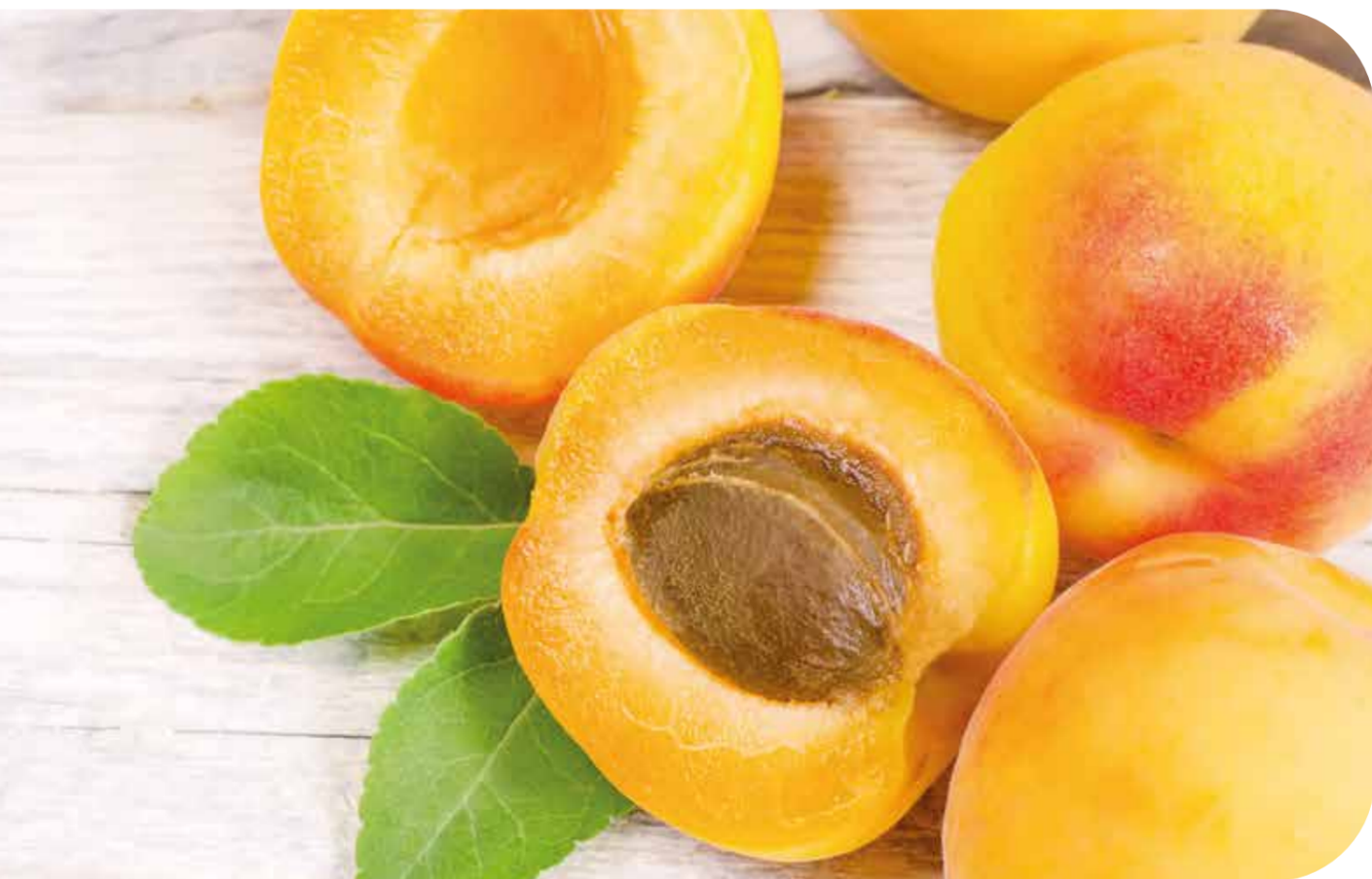
- Alto contenido de P y K con alta solubilidad
- Promueve el desarrollo de las raíces
- Mantiene las plantas uniformemente compactas
- Mejora la calidad de los frutos y las flores

## CARACTERÍSTICAS

**DIAFILLON** está especialmente indicado al inicio del crecimiento para aumentar y favorecer el desarrollo de las raíces permitiendo un rápido arranque vegetativo. Mejora la floración y la fertilidad de hortalizas, flores y frutales. **DIAFILLON** es también muy eficaz en hortalizas y frutales en la fase final de maduración de los frutos. Los grados Brix, la consistencia, el color y la vida útil después de la cosecha mejoran considerablemente. Si se aplica en poscosecha, **DIAFILLON** mejorará la brotación de la siguiente temporada.

## RESULTADOS

Con las aplicaciones de **DIAFILLON** se mejoran las características cualitativas de los cultivos hortícolas, frutales y florales en conjunto, con una rápida y óptima maduración de la fruta.



# DIAFILLON

Promotor de la Maduración

## DOSIS DE APLICACIÓN

| Cultivo                 | Spray Foliar (kg/ha) | Nº de aplicaciones | Momento de aplicación                                |
|-------------------------|----------------------|--------------------|--|
| frutales, viña, olivo   | 2,5 - 5              | 1 - 3              | durante las etapas finales de maduración de la fruta |
| hortícolas              | 1,5 - 3              | 1 - 2              | durante las etapas finales                           |
| cultivos de invernadero | 1,5 - 3              | 1 - 2              | durante las etapas finales                           |

## COMPOSICIÓN

|   | % p/p |
|---|-------|
| Pentóxido de Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua | 43,0  |
| Óxido de Potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua                   | 56,0  |

|                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| <b>APARIENCIA</b> | Microgranular                 |
| <b>COLOR</b>      | Blanco                        |
| <b>pH</b>         | 9,0÷11,0 a 20 °C              |
| <b>DENSIDAD</b>   | 1700÷1800 g/L a 20 °C         |
| <b>ENVASES</b>    | 1kg (1kgx16); 2,5kg (2,5kgx8) |

