














# programa para pimientos

## Manejo Integrado de Cultivos (ICM)

desinfección de suelo ↓  
 trasplante ↓

semana de cultivo

enfermedad

|  | JULIO  |   |   | AGOSTO   |   |   |   | SEPTIEMBRE   |   |    |    | OCTUBRE  |    |    |   | NOVIEMBRE  |    |    |    | DICIEMBRE |    |    | ENERO |    |    | FEBRERO |    |    |    |    |    |
|--|--|---|---|--|---|---|---|--|---|----|----|--|----|----|---|--|----|----|----|-----------|----|----|-------|----|----|---------|----|----|----|----|----|
|  | 1  | 2 | 3 | 4  | 5 | 6 | 7 | 8  | 9 | 10 | 11 | 12   | 13 | 14 | 15  | 16   | 17 | 18 | 19 | 20        | 21 | 22 | 23    | 24 | 25 | 26      | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| <br><b>Oidiopsis</b><br><i>Leveillula taurica</i>                   | <br>(tratamientos cada 15 días) |   |   | <br>↓ ↓ |   |   |   | <br>↓  |   |    |    | <br>↓ |    |    |   | <br>↓ |    |    |    |           |    |    |       |    |    |         |    |    |    |    |    |
| <br><b>Podredumbres aéreas</b><br><i>Botrytis/Sclerotinia</i>       | favorecer la ventilación   |   |   |  |   |   |   | <br>↓  |   |    |    | <br>↓ |    |    | (dejar 10 días mínimo entre tratamientos) |  |    |    |    |           |    |    |       |    |    |         |    |    |    |    |    |
| <br><b>Podridones de cuello</b><br><i>Phytophthora/Pythium spp.</i> | evitar encharcamientos   |   |   |  |   |   |   | <br>↓ ↓ |   |    |    |  |    |    |   |  |    |    |    |           |    |    |       |    |    |         |    |    |    |    |    |

 Umbral de tratamiento

↓ Momento de tratamiento

© Syngenta Bioline 2012

Nota importante: Los datos contenidos en esta Información pretenden servir de información básica y general. Algunos de los datos citados en este documento podrían variar, por ello, en todo momento deben seguirse rigurosamente las recomendaciones de uso indicadas en las etiquetas de los productos.



# programa para pimientos Manejo Integrado de Cultivos (ICM)



desinfección de suelo

variedades recomendadas

Pimiento California Rojo: Bily, Guainos, Cenzano, Valarena, Gallega - Pimiento California Amarillo: Galena  
Pimiento Lamuyo Rojo: Gaston

|                    |      |       |      |
|--------------------|------|-------|------|
| Periodos de riesgo | BAJO | MEDIO | ALTO |
|                    |      |       |      |

| plaga  | JULIO                |   |   | AGOSTO  |   |   | SEPTIEMBRE   |   |   |    | OCTUBRE   |    |    |    | NOVIEMBRE                                      |    |    |    | DICIEMBRE                                      |    |                                |    | ENERO |                                | FEBRERO |    |    | auxiliares |    |    |
|--|----------------------|---|---|---|---|---|--|---|---|----|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|--------------------------------|----|-------|--------------------------------|---------|----|----|------------|----|----|
|  | 1                    | 2 | 3 | 4   | 5 | 6 | 7  | 8 | 9 | 10 | 11  | 12 | 13 | 14 | 15   | 16 | 17 | 18 | 19   | 20 | 21                             | 22 | 23    | 24                             | 25      | 26 | 27 |            | 28 | 29 |
| <b>Trips</b><br><i>Frankliniella</i>                     | <b>Match</b><br>↓ ↓  |   |   | <b>Oriline</b> activ<br>↓ ↓<br>2 S x 1 ind/m <sup>2</sup> (primeras flores) |   |   | <b>Oriline</b> activ<br>↓ ↓<br>0,75 - 1,5 ind/m <sup>2</sup> (dependiendo de la floración y el nivel de trips) |   |   |    | <b>AmblyLine cu</b><br>↓<br>1 minisobro / 6 plantas             |    |    |    | <b>Azatin</b> ATL<br>↓<br><b>ThripLine</b> ams |    |    |    | <b>Azatin</b> ATL<br>↓<br><b>ThripLine</b> ams |    |                                |    |       | <i>Orius laevigatus</i>        |         |    |    |            |    |    |
| <b>Mosca blanca</b><br><i>Bemisia/Trialeurodes</i>       | <b>Plenum</b><br>↓ ↓ |   |   | <b>SuirskiLine as</b><br>↓<br>0,3 sobres Gemini / m <sup>2</sup>            |   |   | <b>SuirskiLine as</b><br>↓<br>15 - 20 ind / m <sup>2</sup>   |   |   |    | <b>Spiromesifen</b> (sólo 1 aplic.) / <b>Piriproxifen</b> / ATL |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <b>Piriproxifen</b> / ATL<br>↓ |    |       | <i>Amblyseius swirskii</i>     |         |    |    |            |    |    |
| <b>Pulgón</b><br><i>Mythus/Aphis/Aulacorthum</i>         |                      |   |   |   |   |   | <b>Aphiline</b><br>↓ ↓ ↓ ↓<br>4 - 6 S x 0,25 ind / m <sup>2</sup> (desde la aparición del primer pulgón)       |   |   |    | <b>Plenum</b> / <b>Aphox</b>                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |                                |    |       | <i>Aphidius colemani</i>       |         |    |    |            |    |    |
| <b>Lepidópteros</b><br><i>Spodoptera/Choristhalictis</i> | <b>Affirm</b><br>↓   |   |   | <b>Delfín</b><br>↓ ↓ ↓  |   |   | <b>Costar</b><br>↓ ↓ ↓<br>/ Virus poliedrosis VPN ATL  |   |   |    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <b>Delfín</b> ATL<br>↓         |    |       | <i>Trichogramma sp.</i>        |         |    |    |            |    |    |
| <b>Araña Roja</b><br><i>Tetranychus spp.</i>             | <b>Vertimec</b><br>↓ |   |   |   |   |   | <b>PhytoLine p</b> 3 - 6 ind/m <sup>2</sup><br>↓   |   |   |    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |                                |    |       | <i>Phytoseiulus persimilis</i> |         |    |    |            |    |    |
| <b>Araña Blanca</b><br><i>Polyphagotarsonemus</i>        | <b>Vertimec</b><br>↓ |   |   | <b>SuirskiLine as</b><br>↓  |   |   | <b>ThiovitJet</b> (tratamientos cada 15 días)  |   |   |    |   |    |    |    | <b>AmblyLine cu</b><br>↓                       |    |    |    |  |    |                                |    |       | <i>Amblyseius spp.</i>         |         |    |    |            |    |    |

ATL Umbral de tratamiento

↓ Momento de tratamiento

↓ Momento de suelta

S: Suelta

ind: Individuos

P→ Protegido por suelta previa

© Syngenta Bioline 2012