

# Programa fitosanitario **nogales**



|                   | Receso invernal  | Elongación de amentos  | Floración | Cuaja  | Crecimiento de frutos  | Endurecimiento  | Maduración   | Apertura pelón   | Post-cosecha  |
|-------------------|--|--|-----------|--|--|---|--|--|---|
| Enfermedades      | Hongos de la madera  | <b>acierto</b> <sup>140EC</sup><br>75 cc/100 L<br><b>fungifull</b> <sup>275SC</sup><br>100 cc/100 L<br><b>podaspec</b>               |           |  | <b>acierto</b> <sup>140EC</sup><br>75 cc/100 L   |   |  |  | <b>acierto</b> <sup>140EC</sup><br>75 cc/100 L<br><b>fungifull</b> <sup>275SC</sup><br>100 cc/100 L |
|                   | Hongos de la madera<br>Peste negra<br>BAN  |  |           |  | <b>acierto</b> <sup>140EC</sup><br>75 cc/100 L<br>(complementa las aplicaciones de cobre)  |   |  |  |   |
|                   | Peste negra<br>Mayor rendimiento   |  |           |  | <b>piraclostrobin</b> <sup>250EC</sup><br>0,5 - 1 L/ha<br>(complementa las aplicaciones de cobre)  |   |  |  |   |
| Ácaros e Insectos | Escama de San José   | <b>piriproxifen</b> <sup>100EC</sup><br>50 - 60 cc/100 L   |           |  |  | <b>acetamiprid</b> <sup>20%SP</sup><br>50 g/100 L<br><b>acetamiprid</b> <sup>70%WP</sup><br>15 g/100 L              |  |  |   |
|                   | Arañitas   |  |           | <b>abamectin</b> <sup>18EC</sup><br>100 cc/100 L               | <b>bifentrin</b> <sup>100EC</sup><br>60 cc/100 L   | <b>espirodiclofen</b> <sup>240SC</sup><br>50 - 60 cc/100 L  |  |  |   |
|                   | Araña bimaclada<br>Burrito<br>Polilla de la manzana  |  |           |  |  | <b>bifentrin</b> <sup>100EC</sup><br>60 cc/100 L  |  |  |   |
|                   | Polilla de la manzana  |  |           |  | <b>acetamiprid</b> <sup>20%SP</sup><br>50 - 75 g/100 L<br><b>clorantropiliprol</b> <sup>200SC</sup><br>20 cc/100 L<br>(en proceso de registro) | <b>acetamiprid</b> <sup>70%WP</sup><br>15 g/100 L<br><b>lambda</b> <sup>50EC</sup><br>CIHALOTRINA<br>0,6 - 0,7 L/ha | <b>bifentrin</b> <sup>100EC</sup><br>60 cc/100 L<br><b>metoxifenoimid</b> <sup>240SC</sup><br>15 - 20 cc/100 L       |  |   |
|                   | Pulgón del nogal   |  |           |  |  | <b>acetamiprid</b> <sup>20%SP</sup><br>40 g/100 L<br><b>acetamiprid</b> <sup>70%WP</sup><br>15 g/100 L              |  |  |   |
|                   | Polilla del algarrobo  |  |           |  |  |   | <b>acetamiprid</b> <sup>20%SP</sup><br>50 - 75 g/100 L<br><b>metoxifenoimid</b> <sup>240SC</sup><br>15 - 20 cc/100 L | <b>lambda</b> <sup>50EC</sup><br>CIHALOTRINA<br>0,6 - 0,7 L/ha<br><b>tiacloprid</b> <sup>480SC</sup><br>20 cc/100 L                  |   |
| Malezas           | <b>Pre-emergente:</b><br>anuales de hoja ancha<br>y algunas de hoja angosta                | <b>flumioxazin</b> <sup>50%WP</sup><br>200 - 300 g/100 L   |           |  |  |   |  |  |   |
|                   | <b>Post-emergente:</b><br>anuales y perennes<br>de hoja ancha y algunas<br>de hoja angosta | <b>flumioxazin</b> <sup>50%WP</sup><br>50 - 100 g/ha<br><b>glifospec</b> <sup>480SL</sup> +<br><b>glifospecplus</b> <sup>75%SG</sup> |           |  |  |   |  | <b>flumioxazin</b> <sup>50%WP</sup><br>50 - 100 g/ha<br><b>glifospec</b> <sup>480SL</sup> +<br><b>glifospecplus</b> <sup>75%SG</sup> |   |
|                   | <b>Post-emergente:</b><br>anuales y perennes   |  |           | <b>glifospec</b> <sup>480SL</sup> <sup>(1)</sup><br>2 - 7 L/ha | <b>glifospecplus</b> <sup>75%SG</sup> <sup>(1)</sup><br>1,1 - 4 kg/ha  |   |  |  |   |
|                   | <b>Post-emergente:</b><br>anuales y perennes<br>de hoja angosta                            |  |           |  | <b>cletodim</b> <sup>240EC</sup><br>0,4 - 2 L/ha   |   |  |  |   |
| Otros             | Uniformar brotación  | <b>cianamida</b> <sup>500SL</sup>  |           |  |  |   |  |  |   |
|                   | Protector solar  |  |           |  |  | <b>reflexsol</b> <sup>PLUS</sup><br>2 - 3 kg/100 L  |  |  |   |

(1): Las dosis de Glifospec 480 SL y Glifospec Plus 75% SG son referenciales y pueden ser modificadas según las malezas presentes.