

INSTRUCCIONES DE USO



Certto

700 WP

| CULTIVO | PLAGAS | | DOSIS DEL PRODUCTO | EPOCA DE APLICACIÓN |
|--|--|--|---------------------------|---|
| | Nombre Común | Nombre Científico | | |
| TRIGO | Golpe blanco | <i>Fusarium graminearum</i> | 700 g/ ha | Realizar la aplicación preventiva en el momento de la espigazón. Repetir la aplicación en el período de plena floración. |
| MANÍ | Viruela temprana del maní | <i>Cercospora arachidicola</i> | Ver momento de aplicación | 1) Aplicación preventiva: En banda: Primera aplicación: a los 15 - 20 días de nacido, aplicar 250 g/ ha. Segunda aplicación: al iniciarse la floración, aplicar 500 g/ ha. Tercera aplicación: inmediatamente después de la primera "clavada", aplicar 714 g/ ha (SC 50%) con 200 - 250 L/ agua. Aplicación total: En las aplicaciones de cobertura total las dosis a usar son 500 a 714 g/ ha 2) Aplicación curativa: Aplicar 1000 g/ ha al observarse las primeras manchas de viruela. Repetir las aplicaciones cada 2 semanas. |
| POROTO | Antracnosis del poroto | <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> | 535 g/ | Aplicar a los 50 a 60 días de la siembra, con 10 a 15 L de agua (aplicación aérea), 50 a 60 días de la siembra, o 150 a 200 L de agua (Aplicación terrestre). |
| | Mancha angular del poroto | <i>Phaeoisariopsis griseola</i> | | |
| | Esclerotinia del poroto | <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> | 535 - 714 g/ ha | |
| ALMENDRO PELÓN | Viruela de la púa | <i>Fusicoccum amygdali</i> | 100 g/ ha | 1° Aplicación: a la caída de las hojas. 2° Aplicación: yema hinchada. 3° Aplicación: caída de pétalos. |
| DURAZNERO Y PELÓN | Podredumbre morena de los frutales | <i>Monilinia fructicola</i> | 100 g/ ha | 1° Aplicación: yema hinchada. 2° Aplicación: a la caída de los pétalos. 3° Aplicación: con frutos de 0,3 cm de diámetro. 4° Aplicación: poco antes de la cosecha |
| | Sarna de los frutales de carozo | <i>Fusicladium carpophilum</i> | 70 g/ ha | Iniciar el tratamiento a la caída de las hojas. Repetir el tratamiento con frutos de 3 a 3,5 cm de diámetro. |
| MANZANO | Sarna del manzano | <i>Verturia inaequalis</i> | 100 g/ ha | 1° Aplicación: antes de la caída de hojas. 2° Aplicación: a yema hinchada antes de la brotación. 3° Aplicación: a la caída de pétalos. 4° Aplicación: con frutos de 1,5 cm de diámetro. |
| CÍTRICOS | Mancha grasienta de los citrus | <i>Mycosphaerella citri</i> | 100 g/ ha | Comenzar a aplicar antes del cuaje de frutos. Repetir a los 30 días. |
| APIO | Viruela del apio | <i>Cercospora apii</i> | | Aplicación preventiva ca 20 días o con los primeros síntomas cada 12 - 15 días. |
| BERENJELA PIMIENTO TOMATE APIO | Mal de los almácigos | <i>Fusarium spp.</i> <i>Rhizoctonia spp.</i> | 100 g/ ha | Mezclar con suelo antes de la siembra o regando sobre el almácigo 2 L por m2. Se recomienda aplicar en mezcla con Penclor o Captan. |
| FLORALES | | | | Aplicar al observar los primeros síntomas y repetir cada 12 - 15 días. |
| FRUTILLA | Podredumbre gris | <i>Botrytis cinerea</i> | 70 g/ ha | Iniciar la aplicación antes de la primera floración. Continuar las aplicaciones pulverizando antes de cada floración. |
| ROSALES | Oídio del rosal | <i>Sphaerotheca pannosa</i> | 70 g/ ha | Desde la aparición de las primeras hojas, hasta la finalización de la cosecha, con intervalos de 12 - 15 días. |
| CAMPOS DE GOLF CAMPOS DE DEPORTIVOS CÉSPED | Hongos del suelo Mancha marrón del césped | <i>Fusarium spp.</i> <i>Rhizoctonia solani.</i> | 100 g/ ha | Mezclar con suelo antes de la siembra o regando el almácigo 2 L caldo por m2. Se recomienda aplicar en mezcla con Penclor. |
| SOJA | Alternaria | <i>Alternaria spp.</i> | 535 - 714 g/ ha | Dos aplicaciones, para mejorar el rendimiento y calidad de la producción. Primera aplicación: desde inicio de formación de vainas (R3) Segunda Aplicación: con vainas o chauchas 25 a 50% de llenado de granos (R 5,2 R 5,4). La dosis de 714 g/ ha en la primera y/o en la segunda aplicación se realizará con condiciones de alta humedad relativa y alta temperatura. |
| | Antracnosis | <i>Collectotrichum spp.</i> | | |
| | Macha marrón de la soja | <i>Septoria glycines</i> | | |
| | Macha púrpura de la semilla | <i>Cercospora kikuchii</i> | | |
| | Mildiu | <i>Peronospora manshurica</i> | | |
| | Podredumbre de semilla | Phomosis sojae | | |
| Tizón del tallo y de la vaina | Phomosis sojae | | | |