



**INSTRUCCIONES DE USO APLICACIÓN TERRESTRE (Continuación)**

| CULTIVO  | ENFERMEDAD  | DOSIS<br>g/100 L agua                 | OBSERVACIONES  |
|--|---|---------------------------------------|--|
| Perales  | Tizón Bacteriano ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> )  | 130 – 200                             | Aplicar en puntas verdes y a caída de hojas. En lugares de gran incidencia de enfermedad, aplicar en botón rosado en dosis de 50 g/100 L de agua. No aplicar más de 5 kilos de Cobre metálico total por hectárea. No aplicar en variedad D'Anjou. No aplicar con alta humedad relativa. Máximo 2 aplicaciones por temporada. |
| Limonero, Clementina, Mandarino, Naranja, Pomelo.                    | Pudrición Parda   | (*) 65 – 130                          | Aplicar en otoño después de las primeras lluvias sobre 10 mm al tercio inferior del árbol. En condiciones de alta humedad o lluvia, repetir el tratamiento, cada 10 a 15 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada   |
| Tomate y Papa  | Bacteriosis, Tizón Tardío y Temprano  | (**)100 – 150<br>ó<br>0,5 - 1,3 kg/ha | Aplicar previa aparición de síntomas, repetir cada 7 – 10 días. Aplicaciones en floración pueden provocar aborto floral. Máximo 4 aplicaciones por temporada.  |
| Arándano   | Tizón Bacteriano ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> ) y Cancro Bacteriano  | (***) 200 – 250                       | Concluida la cosecha aplicar durante la caída de hojas y en receso vegetativo; en el período activo de la planta aplicar en inicio de brotación y repetir 1 vez según necesidad. Máximo 3 aplicaciones por temporada.  |
|  | Enfermedades de la madera ( <i>Phomopsis vaccinii</i> , <i>Fusicoccum</i> spp, <i>Pestalotia</i> spp)                                       | (***) 130 – 200                       | Aplicar durante la caída de hojas y yema hinchada. Máximo 3 aplicaciones por temporada. Intervalo mínimo de 10 días entre cada una.  |
| Frambueso  | Antracnosis, Cancrosis, Tizón de la caña y de la yema, Tizón Bacteriano ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> ), Roya Amarilla. | (***) 200 - 250                       | Aplicar durante el período de caída de hojas, luego de la poda y al inicio de brotación. Máximo 3 aplicaciones por temporada.  |
| Mora e Híbridos de Mora  | Manchas Foliares  | (***) 200 – 250                       | Aplicar durante el período de caída de hojas, luego de la poda y al inicio de brotación. Máximo 3 aplicaciones por temporada.  |
| Grosellero   | Manchas Foliares  | (***) 200 – 250                       | Aplicar luego de concluida la cosecha y al inicio de brotación.  |
| Zarzaparrilla Roja   | Antracnosis, Manchas Foliares   | (***) 200 – 250                       | Aplicar a inicio de brotación y repetir antes de floración.  |
| Plantaciones Forestales de Pinos ( <i>Pinus radiata</i> ) y viveros. | Tizón banda roja ( <i>Dothistroma pini</i> )  | 1,1 kg/ha                             | Aplicación para prevenir ataque del hongo en etapa de crecimiento vegetativo de las plantas. Repetir si persisten condiciones predisponentes.  |
| Kiwi   | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> )   | (****) 130 – 200                      | Aplicar a caída de hoja y durante el invierno 1 vez al mes. Máximo 5 aplicaciones por temporada.   |
| Vides (Viñas, Parronales y Uva de mesa)                              | Mildiú ( <i>Plasmopara viticola</i> )   | 130 – 200                             | Aplicar en forma preventiva desde inicio de brotación y repetir cada 7 a 10 días, mientras persistan las condiciones de infección (lluvias). No aplicar durante floración. Máximo 2 aplicaciones por temporada.  |
| Olivo  | Repilo ( <i>Spilocaea oleagina</i> )  | 130 – 200                             | Aplicar en otoño hasta salida de invierno 1 vez al mes, realizando máximo 4 aplicaciones por temporada y con un intervalo mínimo de 14 días.   |

**INSTRUCCIONES DE USO APLICACIONES AÉREAS**

| CULTIVO  | ENFERMEDAD  | DOSIS Kg/ha | OBSERVACIONES  |
|--|---|-------------|--|
| Nogales  | Peste Negra ( <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>juglandis</i> )                                    | 2,0 - 4,5   | En zonas de alta incidencia de la enfermedad se sugiere iniciar los tratamientos junto a la brotación y continuar cada 7 días hasta la cuaja de la fruta. Repetir en caso favorables de lluvia. Mínimo 3 aplicaciones y Máximo 6 aplicaciones por temporada.   |
| Limonero, Clementina, Mandarino, Naranja, Pomelo                     | Pudrición parda   |             | Aplicar en otoño antes o inmediatamente después de las primeras lluvias. Repetir en caso de lluvias frecuentes, cada 10 a 15 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada.  |
| Olivos   | Repilo ( <i>Spilocaea oleagina</i> )  |             | Aplicar en otoño hasta salida de invierno 1 vez al mes, realizando máximo 4 aplicaciones por temporada y con un intervalo mínimo de 14 días.   |
| Almendro, Damasco, Cerezo, Ciruelo, Durazno, Guindo, Nectarín        | Cloca, Corineo, Cáncer Bacterial  | 2-3         | Prevención Cáncer Bacterial: 1ª aplicación con 5-10% de caída de hojas; la 2ª con 70-80% de caída de hojas y la 3ª con 100% de caída de hojas y/o en yema hinchada. Prevención de Cloca y Corineo (Tiro de munición): aplicar a caída de hojas y al inicio hinchazón de yemas. En cerezos se recomienda efectuar aplicaciones una vez por mes durante los meses de invierno para prevenir Cáncer Bacterial. Máximo 5 aplicaciones por temporada. |
| Arándano   | Tizón Bacteriano ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> y Cancro Bacteriano                | 1,6 – 2,0   | Concluida la cosecha aplicar durante la caída de hojas y en receso vegetativo; en el período activo de la planta aplicar en inicio de brotación y repetir 1 vez según necesidad. Máximo 3 aplicaciones por temporada.  |
|  | Enfermedades de la madera ( <i>Phomopsis vaccinii</i> , <i>Fusicoccum</i> spp, <i>Pestalotia</i> spp) | 1,0 – 1,6   | Aplicar durante la caída de hojas y yema hinchada. Máximo 3 aplicaciones por temporada. Intervalo mínimo de 10 días entre cada una.  |
| Plantaciones Forestales de Pinos ( <i>Pinus radiata</i> ) y viveros. | Tizón banda roja ( <i>Dothistroma pini</i> )  | 1,1         | Aplicación para prevenir ataque del hongo en etapa de crecimiento vegetativo de las plantas. Repetir si persisten condiciones predisponentes. Máximo 2 aplicaciones por temporada, cada 25 días.   |

**APLICACIÓN**

Utilizar la dosis mayor en condiciones de media a alta presión de la enfermedad.

**Aplicación Terrestre:** La dosis por 100 L de agua están referidas a un mojamiento de 1.500 L de agua/ha, a excepción de:

(\*) Cítricos y Nogales, que se refiere a 2.000 a 3.000 L de agua/ha

(\*\*) Tomates y Papa 500 a 900 L de agua/ha.

(\*\*\*) Berries que se refiere a 800 L de agua/ha.

(\*\*\*\*) Kiwi mínimo mojamiento: 1.000 L de agua/ha.

**Aplicación Aérea:** Mojamiento: 10 - 60 L agua/ha. Se recomienda el uso de Micronair, con un volumen de solución de 5-6 L/ha, en este caso, cuando las condiciones de humedad relativa sean bajas, para evitar una rápida evaporación de la gota se recomienda usar aceite emulsible. La aplicación con electrostática mejora la cobertura. Consulte a nuestro departamento técnico.

### PREPARACION DE LA MEZCLA

**NORDOX® SUPER 75 WG**, se agrega a un recipiente con agua en las dosis requeridas; revolver hasta lograr una solución homogénea, agregar la pre-mezcla al estanque de la máquina que contiene agua hasta la mitad, con el agitador en marcha y finalmente rellene con el agua faltante. Antes, durante y posterior a la aplicación aérea, observar todas las indicaciones que requiere la autoridad competente.

### FITOTOXICIDAD

No produce fitotoxicidad si es usado de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta. Algunas variedades de manzanas como Golden, Red Delicious, Winesap y peras como D'Anjou y Bosc, pueden sufrir síntomas de fitotoxicidad. La suma total de Cobre Metálico en perales, entre puntas verdes y caída de pétalos, no debe exceder los 5 kg/ha. Si las plantas han sido sometidas a una condición de estrés pueden quedar sensibles a la aplicación de Cobre y presentar síntomas de fitotoxicidad. No acidificar la solución o mezclar con acidificantes, ya que puede provocar efectos fitotóxicos en algunos cultivos.

### COMPATIBILIDAD

**NORDOX® SUPER 75 WG**, es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de reacción neutra y ligeramente alcalinas.

### INCOMPATIBILIDAD

**NORDOX® SUPER 75 WG**, es incompatible con productos fuertemente alcalinos.

### TIEMPO DE REINGRESO

Para las personas, se puede reingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación. En el caso de los animales no corresponde establecer período de carencias por el tipo de cultivo al cual se aplica.

### CARENCIAS

**NORDOX® SUPER 75 WG**, dadas las épocas de aplicación, la carencia no es pertinente para la mayoría de los cultivos tratados. Cítricos: 7 días; Tomates: 14 días; Carencias fijadas para Chile. Para cultivos de exportación, atenerse a las exigencias del país de destino.

®**NORDOX** marca registrada de NORDOX INDUSTRIER AS.