

Avda. César Mayo Gutiérrez 2305/29 Tel.: 2320 0511 - 2320 9618 Fax: (598) 2320 0640, Montevideo fanapro@adinet.com.uy / www.fanaproqui.com.uy

Administración y Ventas:

Ruta 1 Km. 24 - Tel.: 2347 2035* - Fax: (598) 2347 2127 E-mail: ventas@isusa.com.uy - San José, Uruguay

Fanavid 85

COMPOSICIÓN: Oxicloruro de cobre 85% p/p (expresado en cobre metálico 50% p/p)

FORMULACIÓN: Polvo mojable (P.M.)

MODO DE ACCIÓN: Actúa por contacto, acción preventiva.

PRESENTACIÓN: Envases de 1 k, 5 k y 25 k.

GENERALIDADES:

Fanavid 85 es un funguicida que posee una excelente adherencia, lo que le confiere un buen efecto residual. De fácil preparación, provee una suspensión estable.

- Funguicida de amplio espectro de acción (también sobre bacterias) en diversos cultivos: vid, citrus, frutales de carozo y pepita (antes de floración), hortalizas, papa, tomate, cebolla, etc.
- Posee gran facilidad de dispersión en agua, disminuyendo al máximo los sedimientos.
- Favorece una buena lignificación de la madera en vid, retrasa la caída de hojas y mejora la concentración de reservas en la planta para el próximo período vegetativo.
- Endurece la epidermis de hojas y racimos, frenando la posibilidad de desarrollo de Botrytis Cinerea y también de bacterias.
- Es compatible con todos los productos de uso común, excepto los de reacción alcalina.



Avda. César Mayo Gutiérrez 2305/29 Tel.: 2320 0511 - 2320 9618 Fax: (598) 2320 0640, Montevideo fanapro@adinet.com.uy / www.fanaproqui.com.uy

Administración y Ventas:

Ruta 1 Km. 24 - Tel.: 2347 2035* - Fax: (598) 2347 2127 E-mail: ventas@isusa.com.uy - San José, Uruguay

| | ENFERMEDAD | | DOSIS | , |
|---------------|-------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|
| CULTIVO | MILDIU O PERONOSPORA | PLASMÓPARA VITÍCOLA | gr. c/ 100 lts. | ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN |
| VID | Mildiu Peronospora | Plasmópara vitícola | 200 a 250 | Comenzar cuando los brotes tienen 10 cm de altura o cuando el servicio de alarma lo indique. No aplicar en floración. |
| CITRUS | Podredumbre parda Sarna | Phythophtora spp Sphaceloma fawcetti | 300 a 500 300 a 500 | Próximo a la madurez de la fruta, cubriendo la copa hasta 1 metro de altura. Primera aplicación en prefloración; segunda aplicación en caída de pétalos; tercera aplicación 20 días después. |
| | Melanosis | Phomopsis citri | 300 a 500 | Idem Sarna |
| | Antracnosis | Colletotrichum Gloesporoides | 300 a 500 | Idem Sarna |
| MANZANO | Sarna | Venturia pirina | 300 a 500 | Punta plateada a punta verde (antes de la floración) |
| PERAL | Sarna | Venturia pirina | 300 a 500 | A yema hincahda (antes de floración) |
| MEMBRILL O | Mancha ocular | Entomosporium maculatum | 200 a 500 | A yema hincahda (antes de floración): dosis más altas. Desde inicio de la floración a fruto formado, mínimo 3 aplicaciones; cuando los frutos comienzan a madurar y hasta la cosecha, cada 10 días dosis menores |
| DURAZNER O | Torque | Taphrina deformans | 600 | Cuando comienza la apertura de escamas de las yemas (antes de la floración). Aplicación otoñal, al tener el árbol el 50% de su follaje en el suelo. |
| PAPA | Tizón Tardío | Phythophtora infestans | 200 a 300 | Desde que la plana tiene 10 cm de altura, aplicaciones periódicas cada 7 a 14 días. |
| | Tizón temprano | Alternaria solani | 200 a 300 | Idem Tizón Tradío |



Avda. César Mayo Gutiérrez 2305/29 Tel.: 2320 0511 - 2320 9618 Fax: (598) 2320 0640, Montevideo fanapro@adinet.com.uy / www.fanaproqui.com.uy

Administración y Ventas:

Ruta 1 Km. 24 - Tel.: 2347 2035* - Fax: (598) 2347 2127 E-mail: ventas@isusa.com.uy - San José, Uruguay

| TOMATE | Tizón tardío | Phythophtora infestans | 200 a 300 | ldem Tizón Tradío |
|---------|--------------------------|------------------------|--------------|---|
| | Tizón temprano | Alternaria solani | 200 a 300 | Idem Tizón Tradío |
| | Septoriosis o viruela | Septoria lycopersici | 200 a 300 | Idem Tizón Tradío |
| CEBOLLA | Mildiu | Peronóspora destructor | 200 a 300 | Desde que la plana tiene 10 cm de altura, aplicaciones periódicas cada 7 a 10 días. |