

CODIGO	VERSION	FECHA
.....00/00/2018

FICHA TÉCNICA BOTRAN DUST

FUNGICIDA - ACARICIDA - POLVO SECO

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

BOTRAN DUST es un fungicida – acaricida con acción preventiva y de contacto recomendado para control de Botritis, Oidio, Pudrición ácida (*Botrytis cinerea*, *Penicillium expansum*, *Aspergillus niger*, *Rhizopus stolonifer*, *Cladosporium herbarum*) y Arañita bimaculada en vides.

2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Características:

Nombre químico: 2,6 dicloro 4 nitroanilina

Grupo químico: Dinitroanilinas

Formulación: Polvo Seco DP

Modo de Acción: Contacto preventivo

Toxicidad: Grupo IV, productos que normalmente no ofrecen peligro.

Antídoto: Tratamiento Base.

Fabricante/Formulador: New Tech Agro, bajo Licencia GOWAN Co. USA.

Distribuidor en Chile: Gowan Chile SpA.

Composición Garantizada:

Dicloran 12,5% p/p

Azufre 84,8% p/p

3. DOSIS Y MODO DE EMPLEO

CULTIVO	ENFERMEDAD/PLAGA	DOSIS KG/Ha	OBSERVACIONES	CARENCIA
VIDES DE MESA VIDES PARA VINO VIDES PARA PISCO	BOTRITIS (<i>Botrytis cinerea</i>) OIDIO (<i>Erysiphe necator</i>) PUDRICION ACIDA (<i>Penicillium expansum</i> ; <i>Aspergillus niger</i> ; <i>Rhizopus stolonifer</i> ; <i>Cladosporium herbarum</i>) ARAÑITA BIMACULADA (<i>Tetranychus urticae</i>)	18	APLICAR MEDIANTE ESPOLVOREO CON MAQUINA AZUFRADORA, DESDE ANTES DEL CIERRE DE RACIMO HASTA PRECOSECHA. SE PUEDE REPETIR A INTERVALOS DE 10 A 14 DÍAS ENTRE TRATAMIENTOS. PARA EL CONTROL DE PUDRICIÓN ÁCIDA, SE RECOMIENDA APLICAR EN PINTA Y REPETIR 10 - 12 DÍAS DESPUÉS, Y NUEVAMENTE 10 DÍAS DESPUÉS, ANTES DEL INICIO DE LA COSECHA. EN VID VINÍFERA CONVIENE INICIAR ANTES DEL CIERRE DE RACIMOS, PERO DE PINTA EN ADELANTE NO ESTÁ RECOMENDADO, PUES EL AZUFRE AFECTA LAS CARACTERÍSTICAS DEL MOSTO.	3 días

CODIGO	VERSION	FECHA
0010	1.0	22/04/2016

MELÓN ZAPALLO PEPINO CAMELIA RODODENDRO AZALEAS HIBISCO	BOTRITIS (Botrytis cinerea) ESCLEROTINIOSIS (Sclerotinia sclerotiorum) OIDIO DE LA CURBITACEAS (Golovinomyces cichoracearum) PICADA DEL FRUTO (Alternaria alternata) ARAÑITA BIMACULADA YARAÑITA ROJA (Tetranychus urticae y Olygonichus vitis)	18	APLICAR MEDIANTE ESPOLVOREO CON MÁQUINA AZUFRADORA EN FORMA PREVENTIVA, CADA VEZ QUE LAS CONDICIONES AMBIENTALES SEAN FAVORABLES A LA ENFERMEDAD. LA PICADA DEL FRUTO, EN ZAPALLO DE GUARDA, SE DESARROLLA EN LA POST COSECHA, POR LO QUE SE RECOMIENDA ESPOLVOREAR LOS FRUTOS DURANTE EL ALMACENAJE.	MELON: 30 DÍAS ZAPALLO Y PEPINO: 14 DIAS CAMELIA, RODODENDRO, AZALEAS, HIBISCO: NC
---	---	----	---	--

4. COMPATIBILIDAD

No es compatible con productos de pH mayor a 11 o menor a 2.

5. MODO DE APLICACIÓN

Aplicación foliar con máquina azufradora.

6. PRECAUCIONES

- El producto debe aplicarse de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.
- De preferencia no se debe mezclar con otros productos polvo mojables.
- Debe aplicarse en horas frescas del día, evitando temperaturas sobre 30°C.
- No debe ser mezclado con agua.
- No aplicar antes o después de aplicaciones de aceite.

7. OBSERVACIONES

No presenta fitotoxicidad en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen las instrucciones y recomendaciones de la etiqueta. En algunas variedades de vid se puede presentar un ligero bronceado en las hojas más expuestas al sol, sin embargo, no afecta finalmente los rendimientos en cosecha.

Tiempo de reingreso : 12 horas para ingresar al sector tratado sin equipo de protección personal.

8. SEGURIDAD

En caso de intoxicación o ingesta accidental, llame al **CITUC**, Centro de Información Toxicológica de la Facultad de Medicina de la Pontificia Universidad Católica. Teléfono **2-26353800**.