



REPÚBLICA ORIENTAL del URUGUAY
MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA
Dirección General de Servicios Agrícolas

Montevideo, 12 de julio de 2007.-

VISTO: La gestión promovida por URUBERRY, por la Asociación Nacional de Productores de Arándanos del Uruguay y por la Cámara Uruguaya del Arándano a los fines que se indicarán.

RESULTANDO: Que por las gestiones de referencia se solicitó ampliación de los usos autorizados de productos fitosanitarios en el cultivo de arándanos

CONSIDERANDO: I) Que de acuerdo a la evaluación técnica efectuada en base a la información aportada, los productos a base de Captan, Clorotalonil, Tebuconazol, Iprodione, Oxido cuproso, Benomil y Ziram a las dosis indicadas para cada combinación cultivo- ingrediente activo – plaga, han mostrado eficacia biológica para el control de las plagas involucradas y ausencia de fitotoxicidad.

II) Que el desarrollo del cultivo en el país y su potencial exportador, ameritan adoptar medidas tendientes a contar con productos que posibiliten el control fitosanitario de las plagas involucradas.

ATENTO: a lo dispuesto en los artículos 19 y 25 del Decreto 149/77 de 15 de marzo de 1977 y al artículo 1º del Decreto 294/04 de 11 de agosto de 2004.

LA DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS AGRÍCOLAS

RESUELVE

1. Autorizar el uso de los productos a base de Captan, Clorotalonil, Tebuconazol, Iprodione, Oxido cuproso, Benomil y Ziram en las siguientes condiciones:
 - a) Ingrediente activo: Captan
Concentración: 80 %
Enfermedad: Podredumbre gris
Nombre del patógeno: *Botrytis cinerea*
Dosis en producto formulado: 150 gr/ 100 lts
Momento de tratamiento. Desde inicio de floración repitiendo en forma periódica hasta que cesen las condiciones favorables.-
Tiempo de espera: 3 días

Millán 4703 - Montevideo – CP 12900 - Telefax: (598-2) 309 8410 -

www.mgap.gub.uy

Página 1 de 1

Fecha de creación 15/08/2008 11:15

- b) Ingrediente activo: Clorotalonil
Concentración: 500 g/l
Enfermedad Podredumbre gris
Nombre del patógeno: *Botrytis cinerea*
Enfermedad Antracnosis
Nombre del patógeno: *Colletotrichum acutatum*
Dosis en producto formulado: 250 gr / 100 lts
Momento de tratamiento. Desde prebrotación repitiendo en forma periódica en especial hasta caída de hojas.
Tiempo de espera: 12 días
- c) Ingrediente activo: Tebuconazol
Concentración 430 g/l
Enfermedad Roya
Nombre del patógeno : *Pucciniastrum vaccinii*
Dosis en producto formulado 25 gr / 100 lts
Momento de tratamiento.- Desde aparición de síntomas hasta 5 días antes de cosecha
Tiempo de espera: 5 días
Observaciones: No mezclar con otros fitosanitarios.-
- d) Ingrediente activo: Iprodione
Concentración: 500 g/l
Enfermedad: : Podredumbre gris
Nombre del patógeno: *Botrytis cinerea*
Dosis en producto formulado: 100 a 150 cc / 100 lts
Momento de tratamiento. Desde inicio de floración repitiendo en forma periódica hasta que cesen las condiciones favorables.-
Tiempo de espera:10 días
- e) Ingrediente activo: Oxido cuproso
Concentración: mínimo de Cobre metálico 50 %
Enfermedad: Antracnosis
Nombre del patógeno: *Colletotrichum acutatum*
Enfermedad: Roya
Nombre del patógeno: *Pucciniastrum vaccinii*
Dosis en producto formulado: 150 gr cada 100 lts
Momento de tratamiento. . Desde prebrotación repitiendo en forma periódica en especial hasta caída de hojas. Aplicaciones posteriores pueden producir efectos fitotóxicos.- De detectarse, suspender la aplicación inmediatamente.-



REPÚBLICA ORIENTAL del URUGUAY
MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA
Dirección General de Servicios Agrícolas

- d) Ingrediente activo: Benomil
Concentración: 50 %
Enfermedad: Podredumbre gris
Nombre del patógeno: *Botrytis cinerea*
Dosis en producto formulado: 70 gr / 100 lts
Momento de tratamiento. Desde inicio de floración repitiendo en forma periódica hasta que cesen las condiciones favorables.-
Tiempo de espera: 1 día.-
- e) Ingrediente activo: Ziram
Concentración: 90 %
Enfermedad: Antracnosis
Nombre del patógeno: *Colletotrichum acutatum*
Enfermedad: Podredumbre gris
Nombre del patógeno: *Botrytis cinerea*
Dosis en producto formulado: 300 gr / 100 lts
Momento de tratamiento. Desde prebrotación repitiendo en forma periódica .
Tiempo de espera: 21 días
2. Las firmas que a la fecha tienen registros de productos a base únicamente de Captan, Clorotalonil, Tebuconazol, Iprodione, Oxido cuproso, Benomil y Ziram podrán agregar en sus correspondientes etiquetas las mencionadas recomendaciones, sin previa solicitud expresa a la DGSA, de acuerdo con lo establecido en artículo 1º literal B.2.4. del Decreto 294/ 2004.
3. Por Departamento Administración comuníquese a URUBERRY, a la Asociación Nacional de Productores de Arándanos del Uruguay, a la Cámara Uruguaya del Arándano y a las firmas registrantes de productos a base de Captan, Clorotalonil, Tebuconazol, Iprodione, Oxido cuproso, Benomil y Ziram.
4. Publíquese en la página web de la DGSA y comuníquese a la División Análisis y Diagnóstico y a la División Protección Agrícola. Cumplido archívese