

**"LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar (aspersión).
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Anilino pirimidina
- En caso de intoxicación. Llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático y de soporte.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
CISPROQUIM: 080-050-847; CICOTOX : (01)328-7700; INFOSALUD: 0800-10-828
ADAMA Agriculture Perú S.A.: (01)641-0000

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo, y depositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes de producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de no menos de 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, el producto debe ser recogido inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

ADAMA

**Predict®
600 SC**

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

Pyrimethanil 600 g/L
Aditivos c.s.p.1L

Reg. PQUA N° 1581-SENASA

Titular del Registro: **ADAMA Agriculture Perú S.A**

Importado y Distribuido por:
ADAMA Agriculture Perú S.A.
Av. El Derby N° 254 Of 503.
Santiago de Surco. Lima - Perú.
Teléfono: (01)641-0000

Formulado por:
ADAMA Andina B.V. Sucursal Colombia
Calle 1C N°7-53 Int
Zona Franca Barranquilla, Colombia

CONTENIDO NETO: **20 LITROS**

Lote No.
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Predict 600 SC es un fungicida de acción por contacto, traslaminar y fase de vapor dirigido al control preventivo y curativo del hongo causante de la podredumbre gris (*Botrytis cinerea*). Agite bien el envase antes de abrir. Utilice gotas finas para asegurar una buena cobertura de las inflorescencias y frutos. Alternar con fungicidas de diferente mecanismo de acción.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (L/200 L)	PC (días)	LMR (ppm)
Arándano	Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	0.20	0	8.0
Fresa	Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	0.13 - 0.15	1	3.0
Mandarina	Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	0.10 - 0.125	1	8.0
Tomate	Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	0.15 - 0.20	1	8.0
Vid	Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	0.18	7	0.5

P.C.: Periodo de Carencia LMR : Limite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Hasta dos (02) aplicaciones por campaña como máximo, considerando una campaña por año y una frecuencia entre aplicaciones de 10 días para los cultivos de fresa, tomate y vid ; y 15 días para los cultivos de arándano y mandarina, como mínimo.

Momento de aplicación:
Desde floración hasta fructificación del cultivo.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas sin ropa de protección adecuada durante las primeras 12 horas después de la aplicación. En el caso del cultivo de vid, el periodo de no ingreso deberá extenderse hasta las 24 horas.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de insecticidas y fungicidas de uso común en agricultura a excepción de materiales fuertemente alcalinos o fuertemente ácidos. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad física y fitocompatibilidad.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



Dimensiones: 330 mm x 200 mm