"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Kumulus®DF

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA - ACARICIDA AGRICOLA

GRÁNULO DISPERSABLE (WG)

Composición:

PQUA N° 3706 - SENASA

D-BASF

We create chemistry

DUWES1

★DROKAS

TITULAR DEL REGISTRO. IMPORTADO POR:

BASF Peruana S. A. Av. Ö. R. Benavides 5915 - Callao Casilla 3911, Lima 100 Telf.: (01) 513 2500 Fax: (01) 513 2519 FORMULADO POR: BASF S.E. Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen Alemania DISTRIBUIDO POR:

DROKASA PERÚ S.A. Jr. Mariscal La Mar N° 991, piso 9 Magdalena del Mar Lima-Perú Telf: (01) 501-1000

Contenido Neto: 1 kg

Lote:

Fecha de formulación: Fecha de vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

® = Marca Registrada BASF

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION

- Causa irritación moderada a los ojos
- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

TELEFONOS DE EMERGENCIA SAMU: 106

CISPROQUIM (línea gratuita): 0 800 50 847 BASF Peruana S.A.: 513 2505

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Kumulus[®]DF

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA - ACARICIDA AGRICOLA

GRÁNULO DISPERSABLE (WG)

Composición:

Azufre	800 g/kg
Aditivosc.s	.p. 1 kg

PQUA N° 3706 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO. IMPORTADO POR:

BASF Peruana S. A.

Av. O. R. Benavides 5915 - Callao Casilla 3911. Lima 100

Telf.: (01) 513 2500 Fax: (01) 513 2519

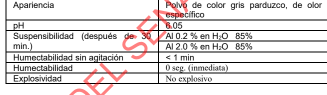
FORMULADO POR: BASF S.E.

Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen Alemania

DISTRIBUIDO POR:

DROKASA PERÚ S.A. Jr. Mariscal La Mar N° 991, piso 9 Magdalena del Mar

Lima - Perú Telf.: (01) 501-1000



Propiedades Físicas y Químicas del Formulado Kumulus®DF

CAPACIDAD Y CLASE DE ENVASE:

Bolsas plásticas v de papel Capacidad: 1.0 v 25 Kg.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación moderada a los ojos
- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Otilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua para
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Compuesto Inorgánico

En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la

En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está 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. Retirar lentas de contacto si los hubiera.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



D-BASF

We create chemistry

® = Marca Registrada BASF



LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**

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.

Antídoto: Este producto no tiene antídoto especifico. El tratamiento es sintomático.

TELEFONOS DE EMERGENCIA SAMU: 106 CISPROQUIM (línea gratuita): 0 800 50 847 BASF Peruana S.A.: 513 2505

CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN

Equipo de protección personal

Protección de las vías respiratorias:

Filtro de partículas con eficacia media para partículas sólidas y líquidas (p.ej EN 143 ó 149, Tipo P2 ó FFP2) Protección de las vías respiratorias en caso de formación de aerosol/polvo inhalable. Protección de las vías respiratorias en caso de ventilación insuficiente.

Protección de las manos

Guantes de protección adecuados resistentes a productos químicos (EN 374) y también para un contacto directo y a largo plazo (recomendación: índice de protección 6; correspondiente a > 480 minutos de tiempo de permeabilidad según EN 374): por ej. de caucho de nitrilo (0.4 mm), caucho de cloropreno (0.5 mm), cloruro de polivinilo (0.7 mm), entre otros.

Protección de los ojos:

Gafas protectoras con protección lateral (gafas con montura) (EN 166)

Protección de la piel y cuerpo:

Seleccionar la protección corporal dependiendo de la actividad y de la posible exposición, p.ej. delandal botas de protección, traje de protección resistente a productos químicos (según EN 14605 en caso de salpicaduras o bien EN ISO 13982 en caso de formación de polvo)

Medidas específicas de Higiene:

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Cambiarse la ropa contaminada. Durante el trabajo no comer, beber, fumar, inhalar. Guardar por separado la ropa de trabajo. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

INSTRUCCIONES PARA SU ALMACENAMIENTO

Manipulación

Medidas Técnicas:

Para la manipulación de productos fitosanitarios en envases destinados al usuario final, se han de tener en consideración las recomendaciones de uso. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Se recomienda llevar indumentaria de trabajo cerrada.

Protección de Fuego y Explosión:

Evite la formación de polvo. Evitar la acumulación de polvo. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. En presencia de aire el polvo puede formar una mezcla explosiva.

Precauciones/ Orientaciones para el manipuleo seguro:

Almacenar y utilizar el producto de forma reglamentaria, no se requieren medidas especiales.

Almacenamiento

Medidas Técnicas:

Estabilidad durante el almacenamiento:

Periodo de almacenamiento: 5 años.

Si se menciona la fecha de caducidad en el envase o etiqueta ésta tiene prioridad sobre el tiempo de almacenaje declarado en la hoja de seguridad.

Proteger de temperaturas superiores a: 40 °C

Se pueden modificar las propiedades del producto, si la sustancia/el producto se almacena durante un período prolongado de tiempo a temperaturas superiores a las indicadas.

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

Ningun envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL AMBIENTE:

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y fiora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Kumulus®DF es un fungicida - acaricida que se puede usar en cultivos hortícolas y frutales. Su adecuada formulación le confiere una suspensibilidad en la mezcla de aplicación logrando de esta manera realizar una aplicación uniforme sobre los cultivos.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

Cultivo	Dos Dos			osis P.C.*		L.M.R.**
	Nombre común	Nombre científico	kg/200L	kg/Ha	(días)	(ppm)
Algodón	Oidiosis	Erysiphe malachrae	0.6 - 1.0	1.2 - 2.0	0	n.r.
Durazno	Arañita bimaculada	Tetranychus cinnabarinus	0.5	2.0	0	n.r.
Espárrago	Roya	Puccinia asparagi	0.5 - 1.0	1.25 - 2.5	0	n.r.
Fresa	Arañita roja	Tetranychus urticae	0.6	1.8	1	n.r
Granado	Ácaro hialino	Polyphagotarsonemus latus	2.0	6.0	0	n.r.
Mandarina	Ácaro del tostado	Phyllocoptruta oleivora	1.0 – 1.5	10 – 15	0	n.r.
Mango	Oidiosis	Oidium mangiferae	0.5	2.5	0	n.r.
Manzano	Oidiosis	Podosphaera leucotricha	1.0	4.0	1	n.r.
Palto	Acaro	Oligonychus punicae	0.5	2.5	0	n.r.
Pimiento	Oidiosis	Leveillula taurica	2.0 - 2.5	4.0 - 5.0	0	n.r.
Vid	Oidiosis	Uncinula necator	0.6 - 1.0	3.0 - 5.0	28	n.r.
Zapallo	Oidiosis	Erysiphe cichoracearum	0.6 – 1.0	1.2 - 2.0	0	n.r.

^{*} P.C. = Periodo de carencia.

** L.M.R. = Límite máximo de residuos.

n.r. no requerido

MODO DE ACCIÓN:

De múltiple sitio de acción.

MECANISMO DE ACCIÓN:

Acción de contacto: Interrumpe el transporte de electrones a lo largo de los citocromos. **Grupo FRAC** M02, **Grupo IRAC** UN.

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

Para algodón, espárrago, mandarina 01 (una) aplicación por campaña considerando una campaña al año. Para durazno, fresa, granado, mango, palto, pimiento, zapallo, manzana y vid 02 (dos) aplicaciones por campaña considerando una campaña al año.

Para el control de enfermedades aplicar en forma preventiva y repetir una segunda aplicación cada 7 a 10 días según la presión de la enfermedad.

Durazno: Efectuar las aplicaciones al inicio de la infestación tan pronto se detecten los primeros individuos, realizar una buena cobertura sobre el follaje.

Fresa: Realizar las aplicaciones cuando las poblaciones se enquentren en niveles bajos de infestación manteniendo buena cobertura sobre las hojas principalmente en el envés. Repetir cuando sea necesario.

Mandarina: aplicar con frutos pequeños (2 a 3 cm de diametro) con niveles de infestación de la plaga del 2 a 3%.

Palto: Iniciar las aplicaciones al inicio de la presencia de individuos realizando una buena cobertura sobre el follaie, repetir en caso de ser necesario luego de 7 a 10 días.

No aplicar con temperaturas mayores a 30° c y con alta radiación solar. Se recomienda aplicar durante las primeras horas de la mañana.

Dejar transcurrir un plazo de 21 días entre la aplicación de **Kumulus®DF** y aceites agrícolas y viceversa. No hacer tratamientos durante la epoca en que los frutos toman color (manzanas, uvas).

PERIODO DE REINGRESO:

Reingrese a los campos de cultivo después de 12 horas de realizada la aplicación

COMPATIBILIDAD:

Kumulus® DF es compatible con la mayoría de fungicidas, insecticidas y acaricidas de uso común. No mezclar con aceites ni productos de reacción alcalina

FITOTOXICIDAD:

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RECOMENDACIONES PARA EL LAVADO DE EQUIPOS DE APLICACIÓN:

Para la limpieza del equipo es importante que el operador utilice equipo de protección personal durante el proceso y que siga las siguientes recomendaciones de lavado: Llene el tanque del equipo con agua, agite bien el contenido. Aplique la mezcla de agua en un terreno baldío, zona de lavado de equipos, lejos de personas (especialmente niños) construcciones, cultivos, animales y fuentes de agua. Repita el proceso al menos 2 veces más. Remueva los filtros y boquillas, límpielos sumergiéndolos en un recipiente con agua. Nunca sople los filtros ni boquillas. Limpie el exterior del equipo. Destine un trapo a una esponja sólo para este propósito.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular de 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.