

## DUX 600

Polvo humectable

### INGREDIENTE ACTIVO:

Tiabendazol

### REGISTRO:

RSCO-FUNG-0339-267-002-63

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Tiabendazol

2-(tiazol-4-il)benzimidazol

(Equivalente a 600 g de I.A./Kg)

60.00%

Dispersante, humectantes,  
antiespumante y diluyentes. 40.00%

Ingredientes Inertes 40.00 %

Dispersante, Humectantes,  
Antiespumante, Diluyentes.



### PARA EL CONTROL DE:

Pudrición, antracnosis, manchado de las glumas, pudrición radical, moho gris, moho del fruto, pudrición del almacenaje, pudrición radicular, enfermedades del suelo, mancha café, mancha por fusarium, moho azul, antracnosis, mancha foliar, cenicilla, sarna o roña, costra negra, pudrición del fruto, secadera de plántula, pudrición basal del tallo, mancha ojo de rana, moho blanco.

### PRINCIPALES CULTIVOS:

Agave, aguacate, arroz, bulbos de gladiolo, calabacita, césped, cítricos, fresa, ornamentales, mango, manzano peral, papa, papallo, plátano, soya, trigo, tabaco.

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS Kg/ ha	INTERVALO DE SEGURIDAD	EPA/ LMR	OBSERVACIONES
Agave	Pudrición Fusarium oxysporum	1.0 – 2.0	0	0.1	Aplicar al cuello de la planta. No aplicar a plantaciones mayores de 4 años.
Aguacate	Antracnosis Colletotrichum gloesporioides Pudrición Diplodia sp.	0.5 - 0.75	15	10.0	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 14 días. Volumen de aplicación: 2L/árbol.
Arroz	Manchado de las glumas Cercospora osyzae	0.5 – 0.75	10	0.1	Realizar la primera aplicación en la formación de la panícula, la segunda una semana antes de la floración y la tercera, dos semanas después de la floración.
Bulbos de gladiolo	Pudrición radical Fusarium sp. Moho gris Botrytis sp. Moho del fruto Penicillium sp.	100 – 180 g/100 L de agua	0	-	Por inmersión o aspersión después de la cosecha. Utilice la dosis alta cuando desee mayor periodo de protección.
Calabacita	Pudrición de almacenaje Fusarium sp.	150 – 250 g/100 L de agua (inmersión)	0	0.02	Realice tratamientos en post cosecha.
	Pudrición radicular Fusarium solani	2.0 - 3.0			Realice aplicaciones en riego por goteo a los 10-20 días, o drench 20 días después de la emergencia para el control de la pudrición radicular.
Césped	Enfermedades del suelo Mancha café Rhizoctonia solani Mancha por fusarium Fusarium nivale	35-50 g/100 m2	0	-	Realizar 3 aplicaciones a intervalos de 10 días.

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS Kg/ha	INTERVALO DE SEGURIDAD	EPA/ LMR	OBSERVACIONES
Cítricos	Moho azul Penicillium italicum Moho verde Penicillium digitatum	00 – 180 g/100 L de agua	0	15.0	Aplicación al follaje en pre-cosecha.
	Moho gris Botrytis sp.	0.5-1.0			Aplique dos veces durante la floración, iniciando con un 5% de flores y repitiendo 10-25 días después.
Fresa	Antracnosis Gloeosporium fragariae	1.5 – 2.0	0	5.0	Realice dos aplicaciones separadas 10 días una de otra, al ver los primeros síntomas de la enfermedad.
Ornamentales	Moho gris Botrytis cinerea Mancha foliar Cercospora sp. Pudrición radical Fusarium sp.	100 g/100 L de agua	0	-	Aplicación cada 5-7 días al comienzo de los síntomas. Aplique cada 20 días al cuello de la planta, comenzando 20 días después del trasplante.
Mango	Antracnosis Colletotrichum sp.	0.5 – 0.75	15	10.0	Post-cosecha: por inmersión o aspersión del fruto. Utilice la dosis alta cuando desee mayor periodo de protección.
Manzano Peral	Cenicilla Phodospaera leucotricha Sarna o roña Venturia pirina	0.5 – 1.0	7	12.0	Tratamiento post-cosecha.
	Enfermedades del fruto Moho gris Botrytis sp. Mancha foliar Gloeosporium sp. Moho azul Penicillium sp.	200 – 800 g/1000 L de agua o cera		12.0	
Papa (semilla)	Pudrición radical Fusarium sp. Costra negra Rhizoctonia solani	2.0 – 3.0	0	10.0	Asperje sobre la semilla al fondo del surco antes de cubrirla.
Papayo	Antracnosis Colletotrichum gloeosporioides	1.5 – 2.0	0	5.0	Realice 2 aplicaciones con intervalos de 10 días al observar los primeros indicios de la enfermedad.
Plátano	Pudrición de la corona Ceratocystis paradoxa Fusarium roseum Antracnosis Colletotrichum musae	40 – 80 g/100 L de agua	0	3.0	Por inmersión o aspersión del fruto después de la cosecha. Utilice la dosis alta cuando desee mayor periodo de protección.
Soya (semilla)	Secadera de plántula Rhizoctonia solani Pudrición basal del tallo Sclerotium rolfsii Pudrición radical Fusarium sp.	50 – 200 g/100 Kg de semilla	0	0.1	Aplique 1-2 litros de agua/100 Kg de semilla.
Soya	Mancha ojo de rana Cercospora sojina Antracnosis Colletotrichum sp. Tizón de la vaina y tallo Diaporthe phaseolorum var. sojiae	0.35 – 0.7	0	0.1	Dos aplicaciones, comenzando cuando las vainas alcancen alrededor de 2.5 cm de largo y la segunda después de 14-21 días.

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS Kg/ ha	INTERVALO DE SEGURIDAD	EPA/ LMR	OBSERVACIONES
Trigo (semilla)	Carbones Tilletia caries Tilletia foetida	100 – 300 g/100 Kg de semilla	0	0.05	Mezcle la dosis recomendada en 1 L de agua
Tabaco	Ojo de rana Cercospora nicotiana Moho blanco Sclerotinia sclerotiorum	100 g/100 L de agua	Sin límite	-	Primera aplicación de 30-50 días después del trasplante al campo, repetir semanalmente.

( ) Intervalo de seguridad en días entre la última aplicación y cosecha: SL = Sin Límite  
Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 12 horas después de la aplicación.

**TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 12 horas después de la aplicación.**

#### MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Abra el empaque con la ayuda de unas tijeras, pese la cantidad de DUX® 600 PH a utilizar con la ayuda de una báscula o de algún otro utensilio específico para este uso. Mezcle en un recipiente la cantidad de producto a utilizar con agua, agite, posteriormente agregue al tanque de aplicación o mochila de aspersión y agite nuevamente.

**CONTRAINDICACIONES.** No aplicar en horas de calor intenso; cuando exista una alta probabilidad de lluvia, o cuando la velocidad del viento sea alta.

**FITOTOXICIDAD:** Dux 600 PH no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

**INCOMPATIBILIDAD.** No mezclar con otros productos, aplíquese solo.

“MANEJO DE RESISTENCIA”: “PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.