

ADEPT®

INGREDIENTE ACTIVO

Nombre Común

Pyraclostrobin 500 g/Kg

Nombre Químico

Pyraclostrobin:

methyl N-{2-[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yloxymethyl]phenyl}-(N-methoxy)carbamate

No. CAS

Pyraclostrobin: CAS: 175013-18-0

FORMULACIÓN

Granulos dispersables (WG)

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: Solido

Color: blanquecino

Olor: No característico

Densidad relativa: 0.36

pH: 6.8

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de almacenamiento

Inflamabilidad: No inflamable

Explosividad: No explosivo

MODO DE ACCIÓN

ADEPT® es un fungicida sistémico con acción protectante y curativa. Es absorbido por las hojas por translocación traslaminar y acropétala.

MECANISMO DE ACCIÓN

ADEPT® inhibe la respiración mitocondrial, bloqueando el transporte de electrones desde ubihydroquinone al citocromo c; llevando a la reducción del ATP, cuya energía es esencial para la célula fúngica, inhibiendo de esta forma la germinación de las esporas, el desarrollo del tubo germinativo y la esporulación, otorgando una prolongada persistencia de acción.

RECOMENDACIONES DE USO

ADEPT® se debe aplicar de manera que forme una cobertura uniforme del área a tratar. Los equipos de aplicación deben estar en buen estado y calibrados antes de ser usados.

COMPATIBILIDAD

Puede aplicarse en mezcla con la mayoría de plaguicidas. Evitar productos de fuerte reacción alcalina. Se recomienda realizar mezclas preliminares para evaluar la compatibilidad física, química y biológica de los productos.

DIRECCIÓN:

Av. Javier Prado Oeste
2442. Piso 16.
Magdalena del Mar.
Lima Perú

TELÉFONOS:

(511) 614-5100

WEB:

www.interoc.biz

MODO DE APLICACIÓN

ADEPT® se aplica en solución con agua. Se calcula la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que se pretende proteger. Se coloca en el tanque de mezcla la mitad del agua a emplear, se adiciona la cantidad de ADEPT® de acuerdo a la dosis recomendada y se agita. Finalmente se agrega el resto de agua y se agita hasta obtener una mezcla homogénea.

USOS Y DOSIS

Cultivo	Plaga		Dosis		LMR (ppm)
	Nombre	Nombre Científico	Kg/200 L agua	Kg/ha	
Vid	“oidiosis”	<i>Erysiphe necator</i>	0.025 – 0.035	-	2
Arándano	“Mancha negra de la	<i>Alternaria alternata</i>	-	0.25- 0.30	4
Palto	“Muerte regresiva”	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	-	0.5	0.2

Periodo de carencia 35 días (vid), arándano (7) y palto (7)
L.M.R.: Límite máximo de residuos.

PERIODO DE REINGRESO

Utilizar equipo de protección personal las primeras 12 horas después de la aplicación.

PRECAUCIONES

La persona encargada de manipular el producto en el equipo debe utilizar ropa de protección adecuada para ello. Manejar la calibración de equipos y volúmenes de agua adecuados para mantener un control eficiente del producto. Seguir las normas de seguridad para la aplicación de productos fitosanitarios para evitar perjuicios al aplicador.

CATEGORIA TOXICOLÓGICA

LIGERAMENTE PELIGROSO

PRESENTACIONES COMERCIALES

Bolsas trilaminadas de aluminio por 100g, 1Kg. y 5 Kg.

FORMULADOR

INTEROC S.A - ECUADOR

REGISTRO

PQUA N° 2360 - SENASA

TITULAR DE REGISTRO, IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR

 INTEROC INTEROC

Pasión por la innovación

UNA EMPRESA DE LA CORPORACIÓN CUSTER