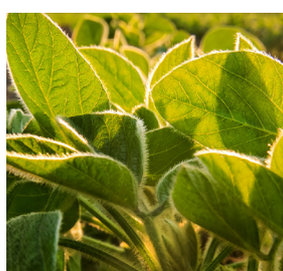


FLUPOXCY

Piraclostrobina 81 g/L + Epoxiconazol 50 g/L
+ Fluxapiroxad 50 g/L

Fungicida - Concentrado Emulsionable

FICHA TÉCNICA



CARACTERÍSTICAS:

FLUPOXCY, es un fungicida sistémico de amplio espectro de acción para el control de enfermedades foliares en los cultivos de soja, colza, carinata y cebada. Actúa de forma preventiva, curativa y erradicante de las enfermedades fúngicas sobre las hojas.

VENTAJAS:

- ✓ TRIPLE MEZCLA: POSEE 3 MODOS DE ACCIÓN DIFERENTES
- ✓ MAYOR ESPECTRO DE CONTROL
- ✓ MAYOR RESIDUALIDAD (6 a 8 SEMANAS)
- ✓ SUPERA EL PERIODO DE PROTECCIÓN DE LAS MEZCLAS DE ESTROBIRULINA + TRIAZOLES, GRACIAS A LA CARBOXAMIDA



FLUPOXCY

MODO DE ACCIÓN:

1- Fluxapíroxad: carboxamida inhibidor de la fosforilación oxidativa a nivel de la succinato-UQ dehidrogenasa (Complejo II); detiene la respiración celular a nivel de las mitocondrias interfiriendo en el transporte de electrones del complejo II, inhibiendo la formación de ATP, esencial en los procesos metabólicos de los hongos. Actúa sobre todos los estadios de desarrollo del hongo, inhibiendo la germinación de esporas, desarrollo y penetración de los tubos germinativos y el crecimiento del micelio. Esta acción junto con su elevado nivel de actividad, producen efectos preventivos y curativos duraderos

2- Epoxiconazol: triazol inhibidor de la síntesis del ergosterol, con acción sistémica ascendente (acropétala) y de larga residuabilidad

3- Piraclostrobina: estrobirulina con acción sobre las esporas y estructuras de los hongos fitopatógenos, actúa sobre la cadena de respiración en la mitocondria, es episistémico (translaminar y sistémico local).

PRINCIPIO ACTIVO: PIRACLOSTROBINA 81 g/L + EPOXICONAZOL 50 g/L + FLUXAPIROXAD 50 g/L

FORMULACIÓN: CONCENTRADO EMULSIONABLE

GRUPO QUÍMICO: ESTROBIRULINA + TRIAZOL + CARBOXAMIDA

CUADRO DE USOS

Cultivos	Enfermedad		Dosis (L/ha)
	Nombre común	Nombre científico	
SOJA (<i>Glycine max.</i>)	Septoria Cercospora	<i>Septoria glycines</i> <i>Cercospora kikuchii</i>	0.8 - 1
CEBADA (<i>Hordeum vulgare</i>)	Mancha en red tipo spot	<i>Pyrenophora teres f. maculata</i>	0.7 - 1.2
COLZA (<i>Brassica napus</i> var. <i>napus</i>) CARINATA (<i>Brassica carinata</i>)	Alternaria Leptosphaeria Sclerotinia	<i>Alternaria brassicae</i> <i>Leptosphaeria maculans</i> <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	1.2

TIEMPOS DE ESPERA: Cebada: 60 días Soja: 14 días Colza y Carinata: 30 días

INFORMACIÓN DEL ENSAYO:

EVALUACIÓN DE FUNGICIDAS PARA MANCHA EN RED TIPO SPOT EN CEBADA

Ubicación : Palo Solo (Soriano)
Variedad: INIA ABYDOS
Diseño: Bloques al azar con 4 rep.
Equipo: Mochila de CO²

TRATAMIENTOS		DOSIS (g/ha)
1	TESTIGO	
2	BENZAN (Azoxistrobin 30% + Benzovindiflupyr 15%)	250
3	FLUPOXCY (Piraclostrobina 81 g/L + Epoxiconazol 50 g/L + Fluxapíroxad 50 g/L)	1200

SEVERIDAD DE MANCHA EN RED TIPO SPOT PARA LOS DISTINTOS TRATAMIENTOS

	% SEVERIDAD			
	29/09 0 DDA	15/10 16 DDA	27/10 28 DDA	12/11 43 DDA
TESTIGO	18.0	29.0 c	37.5 c	67.5 e
BENZAN (Azoxistrobin 30% + Benzovindiflupyr 15%)	18.0	20.0 ab	24.0 ab	41.3 cd
FLUPOXCY (Piraclostrobina 81 g/L + Epoxiconazol 50 g/L + Fluxapíroxad 50 g/L)	18.0	15.0 a	18.0 a	23.8 a

MOMENTO DE APLICACIÓN:

Soja: Aplicar en forma preventiva cuando se den las condiciones predisponentes favorables al desarrollo del hongo o tan pronto se detecte la enfermedad a partir de fin de floración (R3). Aplicar tan pronto se den los primeros síntomas o preventivamente en R3-R5.4 (inicio de formación de vainas - 50% llenado de granos) para lograr aumento de rendimiento y mejorar la calidad del grano.

Cebada: Aplicar en forma preventiva cuando se den las condiciones predisponentes favorables al desarrollo del hongo o tan pronto se detecte la enfermedad. A partir de fin de macollaje-inicio de encañado.

Colza; Carinata: Iniciar las aplicaciones ante la aparición de síntomas. Para control de *Leptosphaeria maculans* desde el estado fisiológico B6-C1, para *Sclerotinia sclerotiorum* desde el estado fisiológico F1 a G1 y para *Alternaria brassicae* desde el estado fisiológico D1, con un máximo de 2 aplicaciones por año.

