



INGREDIENTE ACTIVO

Nombre Común

Fluazinam 500 g/l

Nombre Químico

3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)- α ,
 α , α - trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine

No. CAS

79622-59-6

FORMULACION

Suspensión Concentrada (SC)

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Estado físico: Líquido

Color: Beige

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de almacenamiento por al menos dos años.

Inflamabilidad: No inflamable

Explosividad: No explosivo

MECANISMO Y MODO DE ACCION

Convite es un producto que tiene una pequeña actividad curativa y sistémica pero buen efecto residual y resistencia a la lluvia. Desacopla la fosforilación oxidativa mitocondrial, inhibiendo la respiración celular.

RECOMENDACIONES DE USO

Convite se debe aplicar de manera de lograr una cobertura uniforme del área a tratar. Se realizan dos aplicaciones de **Convite** con intervalos máximo de 7 días, en forma foliar durante el ciclo del cultivo.

MODO DE APLICACIÓN

La aplicación se realiza por aspersión utilizando una bomba a motor semi-estacionaria con manguera y lanza de tres discos presión de 150-300 psi, con boquilla de discos de una salida D5.

USOS Y DOSIS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS
	N. común	N. científico	
Rosas (<i>Rosa</i> sp.)	Mildiú vellosa	<i>Peronospora sparsa</i>	1 ml/l
	Botrytis	<i>Botrytis cinerea</i>	1 ml/l
	Ácaros	<i>Tetranychus urticae</i>	0.8 ml/l

Periodo de carencia: N. A.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de fungicidas e insecticidas, excepto aquellos de reacción fuertemente alcalina, como el polisulfuro de calcio o caldo bordelés. En caso de duda, efectuar siempre un ensayo previo a pequeña escala.

AVISO AL COMPRADOR

“El fabricante garantiza la composición y calidad del producto. No se responsabiliza por el uso imprudente, excesivo o indebido por parte del agricultor”.

CATEGORIA TOXICOLOGICA: III LIGERAMENTE PELIGROSO

CUIDADO

PRESENTACIONES

1 litro

REGISTRO

194-F2/NA

FORMULADOR

INTEROC S.A.

TITULAR DE REGISTRO Y DISTRIBUIDOR