

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO

LORFOS

FORMULACIÓN Y CONCENTRACIÓN

Gránulos Dispersables (WG), que contiene 100 gramos de Emamectin Benzoato + 400 gramos Lufenuron por kilo de producto comercial

ACCIÓN FITOSANITARIA

Insecticida Liposoluble a base de 2 ingredientes activos, eficaz para el control de larvas y estados juveniles de insectos lepidópteros (algunos coleópteros) en varios cultivos como maíz, arroz, tomate, tabaco y hortalizas (brasicáceas)

MODO DE ACCIÓN

Lorfos es un insecticida de acción estomacal y de contacto, para aplicaciones foliares como al suelo.

MECANISMO DE ACCIÓN

Emamectin benzoato: Un insecticida de la familia de las avermectinas que bloquea el impulso nervioso en las larvas, causando parálisis, inactividad alimentaria y muerte.
Lufenuron: Es un regulador del crecimiento (IGR) de los insectos, que interfiere con la síntesis de la quitina, inhibiendo el proceso de muda y crecimiento de larvas causando su muerte.

DOSIS GENERAL

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS
Maíz	Cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	50 gramos / hectárea

INCOMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de plaguicidas, se recomienda hacer una prueba a pequeña escala

TOXICIDAD

Categoría IV franja azul – Ligeramente Peligroso



PERÍODO DE REINGRESO

Esperar un mínimo de 24 horas para ingresar al área tratada

PERÍODO DE CARENCIA

Cultivo de maíz 35 días

REGISTRO

195-I3 / NA

FABRICADO POR

NANJING LANDSCAPE AGROSCIENCE LTD. / CHINA

IMPORTADO POR

