

FICHA TÉCNICA

COMETA

Número de Registro: PQUA N° 762 - SENASA

IDENTIDAD

Composición	: Chlorpirifos
Concentración	: 480 gr/L
Formulación	: Emulsión concentrada (EC)
Grupo Químico	: Organofosforado
Clase de Uso	: Insecticida Agrícola
Grupo IRAC	: Grupo 1B. Inhibidores de la acetilcolinesterasa (Acción nerviosa)

CARACTERÍSTICAS

Es un insecticida perteneciente al grupo de los organofosforados.

MODO DE ACCIÓN

COMETA actúa inhibiendo la enzima Acetilcolinesterasa lo que causa una disminución en el impulso nervioso, lo que ocasiona que el insecto no pueda alimentarse.

MECANISMO DE ACCIÓN

COMETA es un insecticida de amplio espectro y no sistémico. **COMETA** actúa por contacto, por ingestión y también como fumigante lo que quiere decir que forma vapores que protegen al cultivo contra una diversa gama de insectos.

Debido a la persistencia que tiene su ingrediente activo (Chlorpirifos) el **COMETA** puede ser usado en aplicaciones al suelo, lo que protegerá al cultivo de los gusanos cortadores de tallo.



inveragro
Perú Productos Agrícolas S.A.C.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	L.M.R (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	ml/Cil	L/200L		
Maiz	"Cogollero"	<i>Spodoptera frugiperda</i>	300-500	-	14	0.05
Mandarina	"Queresa coma"	<i>Lepidosaphes beckii</i>	0.3	-	21	1.5
Palto	"Queresa"	<i>Fiorinia fioriniae</i>	0.4	-	7	0.05
Vid	"Cochinilla harinosa"	<i>Planococcus citri</i>	-	1.5	30	0.5

P.C: periodo de carencia; LMR: límite máximo de residuos

CONDICIONES DE APLICACIÓN

A inicios de la emergencia del cultivo o cuando la planta tenga entre 10-14 cm de altura. Aplicar cuando se tenga el 20% de plantas infestadas.

COMPATIBILIDAD

COMETA, es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso común, sin embargo se debe evitar su mezcla con productos de reacción alcalina.

REINGRESO A UN ÁREA TRATADA

No ingresar al área tratada hasta transcurridas 24 horas después de la aplicación.

FITOTOXICIDAD

No es fito-tóxico cuando se utiliza de acuerdo a las indicaciones de la etiqueta.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA

Moderadamente peligroso.