

CAÑAMINA 60 SL

Herbicida de uso agrícola

INFORMACIÓN GENERAL

INGREDIENTE ACTIVO	2,4-D
NOMBRE QUÍMICO	(2,4-dichlorofenoxi) ácido acético
GRUPO QUÍMICO	ÁCIDO FENOXICARBOXILICO
CONCENTRACIÓN	60% p/v
FORMULACIÓN	Concentrado soluble (SL)
FABRICANTE Y FORMULADOR	SHANDONG QIAOCHANG CHEMICAL Co., Ltd.
CATEGORÍA TOXICOLÓGICA	III

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

Este producto se absorbe principalmente por las hojas y es sistémico Es absorbido por las raíces, follaje y translocado rápidamente en la planta, vía xilema y floema.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS: Arroz (*Oryza sativa*), Caña de Azucar (*Saccharum officinarum*), Maiz (*Zea mays*), Sorgo (*Sorghum bicolor*) Cercos y Pastos.

MALEZAS QUE CONTROLA:

Bledo	<u>Amaranthus</u> spp
Moriseco	<u>Bidens pilosa</u>
Canutillo	<u>Conmelina diffusa</u>
Meloncillo	<u>Cucumis melo</u>
Lechosa	<u>Euphorbia</u> spp
Mielcilla	<u>Galinsoga ciliata</u>
Churristate	<u>Ipomoea</u> spp
Malva	<u>Malachra alceifolia</u>
Flor Amarilla	<u>Melampodium</u> spp
Verdolaga	<u>Portulaca oleracea</u>
Cerrajilla	<u>Sonchus oleraceus</u>

DOSIS RECOMENDADA: Arroz (*Oryza sativa*) 2.0 L/Ha Postemergente, Caña de Azucar (*Saccharum officinarum*) 3.6 L/Ha Postemergente, Maiz (*Zea mays*) 2.7 L/Ha Postemergente, Sorgo (*Sorghum bicolor*) 2.0 L/Ha Postemergente Cercos y Pastos 1.3-2.5 L/Ha.

EPOCA E INTERVALO DE APLICACIÓN: Las aplicaciones deben efectuarse temprano en la mañana para evitar la deriva y el daño a cultivos cercanos susceptibles. En arroz aplicar en postemergencia de 1-8 semanas de la emergencia del arroz de secano y 8 semanas en arroz inundado. En maíz aplique, en preemergencia 3 días después de la siembra. En posemergencia en aplicación dirigida cuando las plantas tengan 15 cm. de altura. En la caña en preemergencia aplique después de la siembra antes de que la caña germine. En posemergencia deben ser aplicaciones dirigidas. En potreros las plantas de raíces profundas requieren de varias aplicaciones cuando reaparezcan los rebrotes.

FICHA TÉCNICA

COMPATIBILIDAD: Este producto es compatible con los plaguicidas usados en la agricultura como: propanil, dicamba, picloran, MCPA y paraquat, pero lo más recomendable es realizar una prueba de compatibilidad antes de utilizarlos

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en los cultivos y a las dosis recomendadas.

PERÍODO DE CARENCIA: Está implícito en la época de aplicación, que es en las primeras semanas de edad del cultivo.

REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Esperar a que se seque el rocío de la aplicación. Si es necesario ingresar antes, se debe utilizar el equipo de protección completo.
