# CARTA TÉCNICA



### FITOAMINA 40®

Herbicida agrícola

Solución concentrada acuosa

Producto registrado: RSCO-HEDE-0222-003-014-050

COMPOSICION PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO:  2,4-D: Sal dimetilamina del ácido 2,4-diclorofenoxiacético "Con un contenido de ácido 2,4-D, no menor de 83%"  (Equivalente a 480 g de i. a. /L a 20 °C)	49.50
INGREDIENTES INERTES: Diluyentes (agua), humectante, antiespumante, quelante y compuestos relacionados	50.50
TOTAL	100.00



CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: 4, PRECAUCIÓN. BANDA AZUL.

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

INSTRUCCIONES DE USO. SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN.

**FITOAMINA 40**® es un herbicida selectivo que se emplea para el control de malezas de hoja ancha en los cultivos que a continuación se indican:

PLAGA	CULTIVO	DOSIS L/ha.	INSTRUCCIONES PARA SU APLICACIÓN
CORREHUELA ANUAL (Ipomoea purpurea); GIRASOL (Helianthus annuus);	MAÍZ	2.0 – 3.0	Aplíquese en post-emergencia dirigida cuando el maíz tenga más de 20 cm. No aplique durante la formación de la espiga o jilote. Aplicar a la hierba tierna.
VERDOLAGA (Portulaca oleracea); DIENTE DE LEÓN (Taraxacum officinale);	SORGO	1.0 - 2.0	Aplicar cuando la planta tenga de 3 a 5 hojas y de 10 a 20 cm de altura y la maleza 5 cm. Cuando el sorgo tenga más de 5 hojas dirigir la aplicación a la maleza.
BLEDO (Amaranthus spp); TOMATILLO (Physalis angulata);	CAÑA DE AZÚCAR	4.0 - 6.0	Aplicar en post-emergencia al cultivo y post-emergencia temprana a la maleza. (Menos de 5 cm de altura).
MALVA (Malva neglecta);	ARROZ	1.5 - 2.0	Aplicar cuando el arroz haya amacollado, pero antes del encañe.



Planta Lerma
Carretera México - Toluca km 52.5,
Col. Parque Industrial Lerma, Lerma Edo. de México.
C.P. 52000. Tel.: 01 (728) 285 1867 / 01 (728) 285 1623

Planta Puebla Km. 5, Carretera Las Bocas S/N Izúcar de Matamoros, Puebla. C.P. 74400. Tel.: 01 (243) 432 6256 / 01 (243) 432 6271



## CARTA TÉCNICA



ACAHUAL (Tithonia tubaeiformis); LENGUA DE VACA (Rumex crispus); ORTIGA (Urtica sp.); MOSTAZA (Brassica spp.); CARDO (Cirsium arvense); RABANO SILVESTRE	TRIGO CEBADA	0.5 - 2.0	Aplicar cuando las plantas estén amacollando, pero antes del encañe.
(Raphanus raphanistrum).			

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 24 horas después de la aplicación.

### LMR (Límite máximo de residuos):

CULTIVO	LMR (mg/kg)	FUENTE
Arroz	0.5	EPA*
Caña de azúcar	0.05	EPA
Cebada	2.0	EPA
Maíz	0.05	EPA
Sorgo	0.2	EPA
Trigo	2.0	EPA

<sup>\*</sup>Environmental Protection Agency

#### MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

**FITOAMINA 40**® es completamente soluble en agua y de fácil aplicación, ya sea con aspersora de mochila o tractor. La cantidad de agua varía de acuerdo con el equipo. Para obtener mejores resultados, úsese la cantidad de agua suficiente para lograr un buen cubrimiento de la maleza existente preferentemente cuando ésta esté en crecimiento activo, es decir post-emergencia temprana. En general, para preparar la mezcla, se puede utilizar de 200 a 400 litros de agua.

**CONTRAINDICACIONES.** Evite que el viento lleve la aspersión a plantas susceptibles como algodonero, frijol, soya, chícharo, tomate, hortalizas, plantas ornamentales y en general cualquier cultivo de hoja ancha.

**FITOTOXICIDAD.** Este producto no es fitotóxico a los cultivos recomendados y a las dosis aquí indicadas, pero es sumamente fitotóxico a los cultivos de hoja ancha y plantas ornamentales.

**INCOMPATIBILIDAD.** No se recomienda **FITOAMINA 40**<sup>®</sup> en mezclas de tanque. Si desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en el cultivo recomendado en esta etiqueta, sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

"MANEJO DE RESISTENCIA": "PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL".

