## United Phosphorus de México, S.A. de C.V.

## **FICHA TECNICA DE PRODUCTO**

## PROVEEDOR: UNITED PHOSPHORUS DE MEXICO S. A. DE C. V.

NOMBRE COMERCIAL	RONDO SUPER
CONCENTRACION DE I. A. POR LT	41% Equivalente a 355 g de I. A. por Lt.
NOMBRE COMUN	GLIFOSATO
NOMBRE QUIMICO	Sal isopropilamina de N-(fosfonometil)- glicina "con un contenido de N-(fosfonometil) glicina no menor del 74%
NATURALEZA DEL PRODUCTO	Herbicida
TIPO DE FORMULACION	Solución Acuosa
DOSIS RECOMENDADA	3.5 Lt / Ha para suelos agrícolas de cultivo y de 5 a 10 Kg/Ha para suelos no cultivados (para mayor información ver la etiqueta del producto).
USOS	Aprobado por la Sagarpa para el control de malezas en los Cultivos de Acelga, Aguacatero, Ajo, Alcachofa, Alfalfa, Apio, Arroz, Avena, Berenjena, Betabel, Brócoli, Cacahuate, Cacao, Cafeto, Calabaza, Caña de azúcar, Cebada, Cebolla, Centeno, Chabacano, Chícharo, Chile, Ciruelo, Coliflor, Durazno, Espinaca, Frijol, Guayabo, Jitomate, Lechuga, Lima, Limonero, Maíz, Mandarino, Mango, Manzano, Melón, Mostaza, Naranjo, Nectarino, Nogal, Papa, Papayo, Pastos, Pepino, Peral, Plátano, Rábano, Sandía, Sorgo, Soya, Tangerino, Toronjo, Trigo, Vid, Zanahoria.
PRECAUCIONES ESPECIALES	Evitar el arrastre del producto a otras áreas. Puede causar fitotoxicidad a los cultivos si se aplica directamente sobre ellos.