



















Glifosato sal de amonio 75,7% p/p. Equivalente a 68,8 % p/p de ácido (SG)











- MARCH MAX AGROFINA es un herbicida no selectivo recomendado para el barbecho químico y cultivos OGM (soja RG, maíz RG, alfalfa RG, algodón RG).
- Nueva formulación sólida (gránulos solubles) en bolsas de polietileno de 15 kg: facilita la logística del productor y operario.
- Mayor Sustentabilidad: Menor emisión de plástico y menor huella de carbono e hídrica.
- Modo de acción: Actúa inhibiendo la enzima (EPSP) en el ciclo metabólico, bloqueando la producción de los aminoácidos fenilalanina, tirosina y triptófano.

## Recomendaciones de uso:

## **ESPECIES ANUALES**

MALEZAS	DOSIS (kg/ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN
<b>GRAMINEAS:</b> Capín /Pasto cañada <i>(Echinochloa colonum)</i> , Capín <i>(Echinochloa crus-galli)</i> , Cebadilla criolla <i>(Bromus unioloides)</i> Cola de zorro <i>(Setaria spp.)</i> . Pasto cuaresma <i>(Digitaria spp)</i> .	1 - 1,5	Las malezas anuales son más susceptibles a
<b>LATIFOLIADAS:</b> Yuyo Colorado / ataco ( <i>Amaranthus spp</i> ), Quinoa ( <i>Chenopodium album</i> ), Enredadera anual ( <i>Polygonum convolvulus</i> ), Ciennudos / sanguinaria ( <i>Polygonum aviculare</i> ), Chamico ( <i>Datura ferox</i> ), Amor seco / saetilla ( <i>Bidens pilosa</i> ).	1,25 - 2,05	MARCH MAX AGROFINA cuando tienen menos de 15 cm de altura.

## **ESPECIES PERENNES**

MALEZAS	DOSIS (kg/ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN
Sorgo de alepo/Cañota (Sorgum halepense)	1,25 - 2,05	Aplicar entre inicio de floración y plena floración, cuando las malezas estén en activo crecimiento y no se encuentren condiciones de estrés.
Gramón/gramilla/chepica (Cynodon Dactylon) Cebollín/cípero/junquillo (Cyperus rotundus), Cípero/junquillo (Cyperus esculentus), Camalote / Pasto de guinea (Panichum), Yuyo sapo (Wedelia glauca)	2,5 - 3	

**COMPATIBILIDAD:** MARCH MAX es compatible con la mayoría de los agroquímicos utilizados. No obstante, antes de utilizar en mezcla con otros productos se debe realizar una prueba a pequeña escala para evaluar la compatibilidad física. Posibles incompatibilidades: mezclas con herbicidas desecantes u hormonales pueden disminuir la acción de glifosato. Tener en cuenta siempre el orden de adición de productos:

 $WG \rightarrow WP \rightarrow SG \rightarrow SP \rightarrow SC \rightarrow OD \rightarrow EC \rightarrow SL$ 

## Tecnologías para producir más y mejor.



