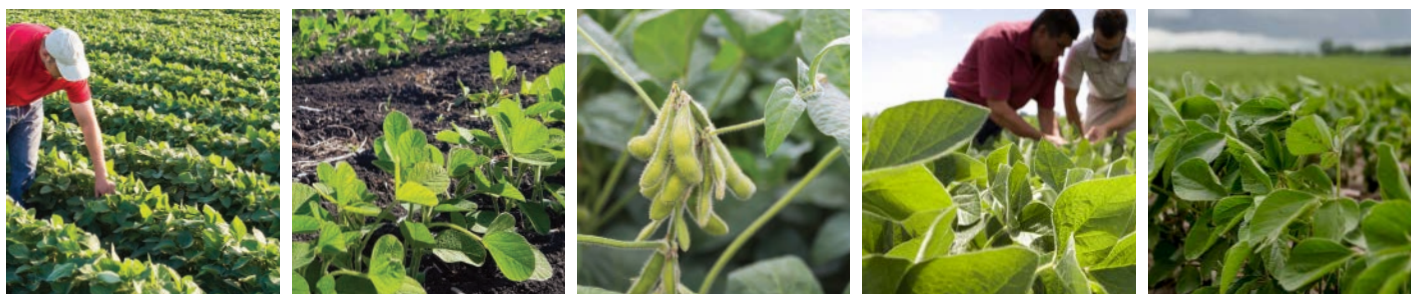


MX MARCH MAX
AGROFINA

NUEVA FORMULACIÓN

SÓLIDA



- **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
GRAMINEAS: 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 MARCH MAX AGROFINA cuando tienen menos de 15 cm de altura.
LATIFOLIADAS: 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	

ESPECIES PERENNES

MALEZAS	DOSIS (kg/ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN
Sorgo de alepo/Cañota (<i>Sorghum halepense</i>)	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 (<i>Cynodon Dactylon</i>) Cebollín/cípero/junquillo (<i>Cyperus rotundus</i>), Cípero/junquillo (<i>Cyperus esculentus</i>), Camalote / Pasto de guinea (<i>Panicum</i>), Yuyo sapo (<i>Wedelia glauca</i>)	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 → WP → SG → SP → SC → OD → EC → SL

Tecnologías para producir más y mejor.

Consultá con el Distribuidor de la **RED AGROFINA** más cercano a Tu zona