

**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
<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>MARCH MAX AGROFINA</b> cuando tienen menos de 15 cm de altura.
<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	

#### 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

