



OPTIMIZADOR Y RECUPERADOR DE MEZCLAS

Recomendado para situaciones puntuales en las que la combinación de productos resulta en baja homogeneidad y/o reducida compatibilidad física.





#### Una nueva fórmula con más ventajas

La nueva formulación de **Activate Total Mix**, proporciona una solución más eficiente y más amigable con el medio ambiente.

A una dosis notablemente menor a otras alternativas del mercado, **Activate Total Mix** brinda una adecuada homogeinización de las mezclas de uso más frecuente en las aplicaciones de control de malezas.

Además, **Activate Total Mix** evita la formación de cristales en la solución, lo que redunda en una mayor eficiencia de los principios activos.

#### **DOSIS RECOMENDADAS**

## Prevención de cortes:

- . Glifosato Sal Potásica + 2,4D Sal Amina . Glifosato Sal Potásica + 2,4D Sal Colina
- . Glifosato Sal Potásica + Fomesafen . Glifosato Sal Potásica + Atrazina

Revertir mezclas cortadas

100cc 300cc 120-150cc 250cc

250-500cc

- \* Dosis ensayadas con agroterápicos de primeras marcas, para un volumen de 40l/ha. Se recomienda ajustar dosis con una prueba a escala reducida.
- \* Dosis variables según la calidad del agua.

Tanto por cuestiones inherentes a la eficiencia biológica como a la optimización de costos, los agentes optimizadores de mezclas, solo deben ser utilizados como último recurso. Es decir, cuando a pesar de haber priorizado ciertos criterios y pasos, no se logra una mezcla homogénea y factible de ser aplicada. Además y no menos importante, se deben complementar con el o los coadyuvantes específicos para cada objetivo.

# PASOS A SEGUIR AL MOMENTO DE DECIDIR QUE PRODUCTOS MEZCLAR:

- 1 Elección correcta de las formulaciones / marcas
- Calidad del agua: Corregir con secuestrantes de cationes y reguladores y estabilizadores del pH
- **(3) Volumen de agua a aplicar por Ha.** Aumentar el volumen según complejidad de la mezcla.
- Temperatura del agua. A mayor temperatura de la misma, mayor probabilidad de obtener una mezcla homogénea. En invierno extraer el agua directo del pozo y no de tanque australiano.
- Frueba en pequeña escala o prueba de la botella o prueba de la jarra. Si la mezcla no se corta en la prueba, tampoco se cortara en el tanque.
- (f) Tipo de coadyuvante utilizar. Agregar al principio coadyuvante específico según objetivo. El coadyuvante es el primer producto que se agrega al tanque, cuando el mismo tiene un 10-20% de su volumen ocupado por el agua y siempre con los agitadores en marcha.
- Llenar el tanque con el agua, como mínimo hasta 3/4 de su capacidad y con los agitadores funcionando a pleno.
- (?) Incorporar los fitosanitarios al tanque en el orden sugerido (se agregan luego de corregir dureza y pH del agua y/o de agregar el Coadyuvante Específico)

### **ORDEN DE MEZCLADO DE FITOSANITARIOS**

Order	Formulación/Cód.	Producto / Uso
1	Agua	Cargar la mayor cantidad de agua en el tanque (mínimo 3/4 capacidad de tanque). En invierno utilizar agua directa pozo o dejar el tanque de apoyo al sol.
2	Compatibilizadores de mezcla	TOTAL MIX  Utilizar solamente cuando se conoce previamente la incompatibilidad de la mezcla.
3	Correctores / secuestrantes	Sólo en caso de aguas duras. Dosificar según la dureza de la misma.
4	Antiespumante	ANTIESPUMANTE QUIMECO En mezclas que generan mucha espuma.
5	Adyuvantes	X-TRIM (CONTION)
6	Polvos Mojables / WP	Metsulfuron, Ametrina 80%, Bromadil, Linuron, Mancozeb
7	Gránulos Dispersables / <b>WG</b>	Atrazina 90%, Metribuzín 70%, Saflufenacil, Azoxystrobin al 50%, Dicamba al 77%, todas las Sulfonilureas (Metsulfurón, Clorimurón, Nicosulfuron), Imidazonilinoas en su formulación sólida (Imazapir) y Triazolpirimidinas formuladas como sólidas, (Diclosulam), formulaciones granuladas de Gilfosato (Roundup Control Max, etc.)
8	Suspensiones Concentradas / <b>SC</b>	Mayoría de fungicidas Líquidos, Insecticidas IGR.
9	Concentrados Solubles / <b>EC</b>	2,4D ester, Graminicidas selectivos (Cletodim, Haloxifop, Quizalofop), Carfentrazone, Acetoclor, Metolaclor.
10	Líquidos solubles / <b>SL</b>	Glifosatos líquidos, Bentazon, Paraquat, Picloran, Dicamba sal, 2-4-D sal amina, Glusosinato de Amonio, Fomesafen.
11	Aceites	ACEITE/QUIMECD (VINNOW) WINNOW
12	Foliares	XIL







