

# EL POTENCIADOR IDEAL EN BARBECHO QUÍMICO



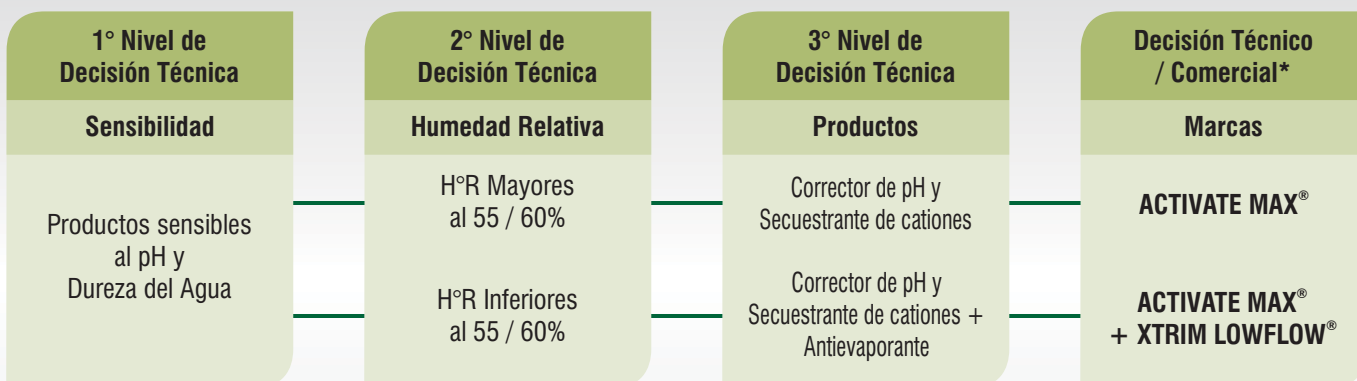
**ACTIVATE  
MAX+**

POTENCIADOR DE HERBICIDAS  
+ CORRECTOR

 **QIMECO**

## LA DECISIÓN CORRECTA: PULVERIZAR DE FORMA INTELIGENTE

**ACTIVATE MAX®** es aun más efectivo si se complementa con otros productos optimizadores las aplicaciones agrícolas. **Laboratorio Quimeco** desarrolla formulaciones específicas, que se adaptan mejor a diferentes condiciones de aplicación.



### APLICACIONES:

**Aéreas:** CON VIENTOS mayores a 6km/h  
**Terrestres:** CON VIENTOS mayores a 15km/h



**AGREGAR A LAS MEZCLAS ANTIDERIVA FULLDROP®**

**ACTIVATE MAX+**

**X-TRIM LowFlow**

**FULLDROP**

\*Recomendaciones más apropiadas de acuerdo a experiencias de aplicación. No deje de consultar a su asesor o nuestro Dpto. Técnico para detalles de uso.

# ACTIVATE MAX+

## ACTIVATE MAX®: la solución todo en uno

Con una novedosa formulación, **ACTIVATE MAX®** es un revolucionario potenciador de herbicidas, especialmente indicado para situaciones de aguas duras.

**ACTIVATE MAX®** incluye componentes que actúan favoreciendo la penetración (debilitador de cutícula), mejorando la asimilación y la movilidad de los herbicidas dentro de la planta (translocador).

Al incluir un agente acelerador de la translocación, permite una llegada más rápida del producto y una acción más efectiva.

Como estabilizador y mejorador de aguas, **ACTIVATE MAX®** contiene agentes secuestrantes específicos para aguas duras, que actúan reduciendo notablemente la capacidad de interacción de los cationes en solución (como calcio o magnesio) con los pesticidas. Además al contar con compuestos acidificantes, regula el pH y permite una mezcla en tanque mucho más estable.

**QUIMECO**



## PROPIEDADES:

- » Mejora la **penetración** debilitando la cutícula de las hojas, aumentando su permeabilidad, e incrementando así la concentración de activo dentro de la planta.
- » Acelera la **translocación**, particularmente del glifosato, sulfonilureas (clorimuron, met-sulfuron, nicosulfuron, etc), imidazolinonas (imazaquin, imazethapir, etc), así como graminicidas selectivos (haloxifop, quizalofop, cletodim, etc.) movilizándolo más rápido el herbicida a destino.
- » Incrementa los niveles de **adherencia** de las gotas y asegura una llegada más uniforme.
- » Actúa sobre el agua **secuestrando cationes indeseables** (por ej. Ca++ y Mg++) y **disminuyendo los niveles de dureza**, contribuyendo así a evitar pérdidas de producto y contaminaciones.
- » Posee excelente **compatibilidad** con productos fitosanitarios que suelen emplearse en mezclas de tanque.
- » En aplicación de graminicidas selectivos no reemplaza al aceite mineral o vegetal metilado, pero potencia significativamente su penetración y translocación.