



# TENSOTEC®

Eco force

**fertilis**  
www.bcfertilis.com

### • HUMECTANTE

Los ácidos grasos le confieren una potente adherencia a las gotas que minimiza el efecto de rebote y escurrido, a la vez que retiene la mezcla con mayor intensidad. Esta propiedad favorece el reparto mejorando considerablemente la penetración y la asimilación de los componentes activos en los tejidos.

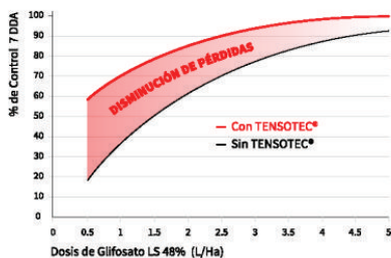


### • NUTRIENTE POTÁSICO

El potasio, en forma de sales potásicas de ácidos carboxílicos, es rápidamente asimilado debido a su bajo peso molecular, brindándole el efecto regulador del equilibrio hídrico, entre otras muchas funciones.

### • ACTIVADOR DE LA ABSORCIÓN

Modifica la permeabilidad de la cutícula de la hoja asegurando la penetración. Además, mejora las condiciones físico-químicas del agua mediante la neutralización de cationes antagonistas y partículas en suspensión del agua.



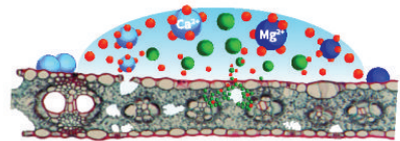
### • TAMPONADOR DEL pH

Su poder tampón disminuye o aumenta el pH de la mezcla, aproximándolo a un valor de 5, independientemente del pH del agua y la reacción que provoque la adición de productos en el tanque pulverizador.



### • BLOQUEADOR DE INTERFERENCIAS

Mantiene la integridad de las materias activas neutralizando más del 95% de iones interferentes, como el calcio y el magnesio, de aguas duras y/o sucias. Esto permite optimizar tratamientos herbicidas, insecticidas, fungicidas o la fertilización foliar incluso con volúmenes de caldo reducido.



### • MÁXIMA TRANQUILIDAD

No produce manchas ni fitotoxicidades. Ofrece seguridad de manejo para el operario frente al uso de productos acidificantes. No obstante se recomienda seguir las buenas prácticas de salud e higiene en el empleo de éste, así como de cualquier otro insumo agrícola.

### ORDEN DE ADICIÓN DE PRODUCTOS EN EL TANQUE DE PULVERIZACIÓN

- 1° Agua (50-70%)
- 2° Regulador de pH (Tensotec®)
- 3° Bolsas hidrosolubles (WSB)
- 4° Gránulos solubles (SG)
- 5° Gránulos dispersables (WG)
- 6° Polvos mojables (WP)
- 7° Suspensiones concentradas o floables (SC, Flow)
- 8° Líquidos emulsionables (EW, EC, ME)
- 9° Líquidos solubles (SL)
- 10° Fertilizantes foliares
- 11° Líquidos anti-deriva o adherentes

*Vierta el 50-70% de agua que precise en el tanque de pulverización, empiece la agitación continua, añada las formulaciones y vierta el agua restante hasta completar el tanque.*

