

## FICHA TECNICA

### GENERALIDADES DEL PRODUCTO

BOOSTER GL es un producto coadyuvante, humectante, acidificante, secuestrante de cationes, regulador de ph con virador colorimétrico, actúa como búffer, con propiedades tensioactivas, es además un agente antievaporante, con bloqueador UV y activadores.

Las aguas alcalinas producen un proceso químico llamado "Hidrólisis Alcalina" sobre gran cantidad de pesticidas, esto es, rotura de la molécula del activo y pérdida de efectividad, a veces en solo minutos.

BOOSTER GL asegura una rápida distribución y cobertura uniforme sobre la superficie foliar. Su principal agente humectante es el alcohol graso monoramificado etoxilado (AGE) por lo cual asegura su máxima biodegradabilidad con especial cuidado del medio ambiente y la salud humana.

BOOSTER GL posee tensioactivos que favorecen la formación de gotas pequeñas tipo estrella permitiendo un excelente extendido de las mismas sobre las hojas. Contiene agentes humectantes y adherentes que reducen la capa cerosa de la hoja permitiendo a los principios activos penetrar en el vegetal.

BOOSTER GL aumenta el poder residual de los productos fitosanitarios pulverizables, mejorando notablemente su rendimiento, se comporta como anti-evaporante ya que reduce las pérdidas por volatilización.

BOOSTER GL es compatible con todo tipo de plaguicidas y fertilizantes, favorece el efecto cortina durante la pulverización.

BOOSTER GL puede utilizarse en aplicaciones de pre y post emergencia y cuenta con un regulador de espuma que posibilita una justa dosificación, evitando así pérdidas y derrames.

BOOSTER GL es un coadyuvante específicamente formulado para llevar el PH de los caldos de aplicación a niveles óptimos y estabilizarlo. Secuestra cationes metálicos potencialmente interferentes con el principio activo. Posee mayor capacidad de secuestro de iones: Mg, Ca, Al, Fe, etc. presente en aguas duras

BOOSTER GL aporta fósforo a todos los cultivos favoreciendo su sanidad, desarrollo y rendimiento. Contiene agentes emulsionantes para lograr una mezcla del preparado. Su elevada concentración le da una gran practicidad en el uso y almacenamiento.

### COMPOSICIÓN

Por cada 1000 cm<sup>3</sup> contiene: Acido fosfórico 30 g, Alcohol graso etoxilado 15 g, solventes, colorantes e inertes 100 cm<sup>3</sup>.

### PRESENTACION

BOOSTER GL se presenta en envases de 1 litro de contenido

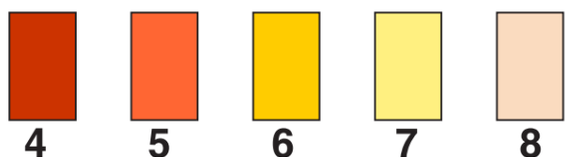
## FICHA TECNICA

**EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACIÓN:** Son las recomendadas para el agroquímico al cual acompaña.

**RECOMENDACIONES DE USO:**

DOSIS: 50-100 cm<sup>3</sup>/100 Lts. de agua

Color del agua según el pH



**RESTRICCIONES DE USO:** no posee

**COMPATIBILIDAD:** BOOSTER<sup>GL</sup> es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso corriente. No disminuye la suspendibilidad de los caldos de aspersión sino que por el contrario, tiene propiedades dispersantes.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico a las dosis recomendadas.

**AVISO DE CONSULTA TÉCNICA:** Consulte con un INGENIERO AGRÓNOMO.

