



P H C O L O R

DOSIS

25 a 40 cc/hl. Se recomienda subir las dosis en aguas con pH alcalino y con un alto contenido en bicarbonatos hasta conseguir un pH optimo de 5,5 a 6,5.

Para mezclas con glifosato, obtener un caldo con pH entre 3,5 y 4, como dosis orientativa usar una dosis de 50 a 60cc/hl.

PRESENTACION

Envases de 1l, 5l y 20l.

MODO DE EMPLEO

pH COLOR no puede mezclarse en el mismo tanque o depósito con soluciones fertilizantes concentradas, ni con abonos o productos comerciales sin previa dilución. Previamente es necesario diluirlos en agua. No mezclar con abonos amoniacales que contengan cloro. No mezclar con nitrato cálcico, en mezcla con este inyectar a la red de riego de manera separada.

RIQUEZA GARANTIZADA

Nitrógeno ureico (N): 22,5% p/v (15% p/p).

Anhídrido sulfúrico (SO₃): 60% p/v (40% p/p).

Densidad: 1,5 g/cc.