



DYNATENS®

TENSIOACTIVO NO IONICO MOJANTE
Y REGULADOR DE pH. ESPUMA CONTROLADA



**PRODUCTO
MULTIFUNCIONAL**

CON
6 EFECTOS

**COMPATIBLE
CON
LA MAYORÍA
DE SUSTANCIAS**

**EFFECTO
TAMPÓN
ÁCIDO
REFORZADO**

CONTENIDO NOMINAL:
1 / 5 / 20L



NO CONTIENE
ÁCIDO PERCLORICO
PERCLORATOS
FOSFONATOS

DYNATENS®

Tensioactivo no iónico mojante y regulador de pH. Espuma controlada.



NO CONTIENE
ÁCIDO PERCLÓRICO
PERCLORATOS
FOSFONATOS

DOSIS

Dosis: 0,05% a 0,3%.

Producto	Composición	Uso	pH	Envase
DYNATENS®	Tensioactivo no iónico y Tampón ácido.	Humectante, Dispersante y Controlador de pH.	3,3± 0,5	1L (caja 12x1L) 5L (caja 4x5L) 20L (garrafa)

Producto multifuncional para usos agrícolas formulado con tensioactivos no iónicos y mejorador/ tamponador de pH. A diferencia de otros coadyuvantes su fuerte efecto tampón ácido, regula el pH de los caldos fitosanitarios hasta un valor próximo a 5 que es el más eficaz para la mayoría de los insumos agrícolas. A su vez, su efecto tampón sobre el pH ayuda a reducir la incrustación por sales calcáreas. Rompe la tensión superficial del agua, permitiéndole ser un gran humectante, penetrante y adherente. Mediante su uso como coadyuvante se puede modificar la compatibilidad de diferentes ingredientes en la mezcla a aplicar y la estabilidad de esta. Reduce el número de intervenciones lo que se traduce en menor impacto ambiental y economía de la aplicación. Para bajar una unidad de pH en la mezcla habrá que añadir unos 25 cc/100 litros.

- ▶ **APRODUCTO MULTIFUNCIONAL CON 6 EFECTOS: PENETRANTE, HUMECTANTE, ADHERENTE, REGULADOR DE PH, TAMPONADOR DE PH Y ESPUMA CONTROLADA.**
- ▶ **AYUDA A MODIFICAR LA COMPATIBILIDAD DE DIFERENTES INGREDIENTES EN LA MEZCLA A APLICAR Y LA ESTABILIDAD DE LA MISMA.**
- ▶ **FACILITA LA ABSORCIÓN DE NUTRIENTES.**
- ▶ **MEJORA LA MOJABILIDAD Y PERSISTENCIA DE LAS APLICACIONES.**
- ▶ **POTENCIAL DISMINUCIÓN DE LAS DOSIS DE AGROQUÍMICOS SIN AFECTAR EL OBJETIVO.**
- ▶ **EL EFECTO TAMPÓN AYUDA A REDUCIR EL PH DE LA MEZCLA, MANTENIÉNDOLO EN EL RANGO OPTIMO.**