

CroxX Inhibidores

N2 stabil

Solución 2 en 1 “lista para aplicar” para fertilizantes sólidos/líquidos para estabilizar el Nitrógeno Ureico

Doble Tecnología: Combinación de Inhibidor de Ureasa (NBPT) e Inhibidor de Nitrificación (DMP).

El Inhibidor de Ureasa CroxX (NBPT) bloquea la actividad de la enzima ureasa e inhibe la conversión de urea, reduciendo las pérdidas de amoníaco y proporcionando más nitrógeno a la planta.

El Inhibidor de Nitrificación CroxX (DMP) inhibe la actividad de las Nitrosomonas y, por lo tanto, el nitrógeno permanecerá disponible como amonio (NH_4^+). Las pérdidas por lixiviación de NO_3^- y las pérdidas gaseosas de N_2O se reducen en gran medida, por lo que, en consecuencia, aumenta la eficiencia del nitrógeno.

Concentraciones estándar:

25,0 % NBPT

7,5 % 3,4-dimetil-1H-pirazol (DMP)

Varios colores disponibles

Aplicación simple en sistemas de mezcla de fertilizantes (mezclador por lotes, mezclador continuo o transportador de tornillo) para urea y fertilizantes líquidos (p.e., UAN).



Beneficios

- ✓ Doble Tecnología en una solución (NBPT/DMP)
- ✓ Nitrógeno protegido contra pérdidas por volatilización y lixiviación
- ✓ Más Nitrógeno para la planta
- ✓ Manejo seguro

Envases: 20l / 200l / 1000l