

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 ( $\text{NH}_4^+$ ). Las pérdidas por lixiviación de  $\text{NO}_3^-$  y las pérdidas gaseosas de  $\text{N}_2\text{O}$  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**