

CroxX Inhibidor de Nitrificación

Inhibidor de la Nitrificación (3.4 DMPP)

El Inhibidor de Nitrificación de CroxX retrasa significativamente la conversión de amonio a nitrato y está diseñado para añadirse a fertilizantes minerales y orgánicos, tanto sólidos como líquidos. El Inhibidor de la Nitrificación 3.4 DMPP reduce la actividad de las Nitrosomonas en el suelo y por lo tanto el Nitrógeno permanece disponible como amonio (NH_4^+) para las plantas. Las pérdidas por lixiviación de NO_3^- y las pérdidas gaseosas de N_2O se reducen en gran medida por lo que en consecuencia se incrementa la eficiencia del uso del nitrógeno.

Concentraciones:

18% a 30% de 3,4 DMPP

Disponible en varios colores

Aplicación sencilla en sistemas de transporte o de mezcla de fertilizantes (mezclador discontinuo o continuo o transportador de tornillo) y en fertilizantes líquidos.

Para SA, NSA, DAP, MAP, CAN, Urea, NPK, UAN, Mezclas, etc.



Beneficios

- ✓ Más NH_4 en el suelo
- ✓ Más N para la planta
- ✓ Menos pérdidas de N por lixiviación (NO_3^-) y volatilización (N_2O)

Envases: 20l / 200l / 1000l