

CroxX Inhibidores y Potenciadores

Double Protection

Soluciones 2 en 1 "listas para aplicar" para la estabilización de purines

La combinación perfecta de dos tecnologías establecidas:

Inhibidor de la nitrificación 3.4 DMPP y P-Booster.

Desarrollado para purines y otros residuos semisólidos



La adición del Inhibidor de Nitrificación (3.4 DMPP) a purines retrasa significativamente la conversión de amonio en nitrito. El amonio (NH_4^+) permanece estable y disponible para las plantas evitando la lixiviación de nitrógeno y las pérdidas gaseosas. Además, el P-Booster protege el fósforo como un escudo evitando que reaccione con calcio, aluminio o hierro. Por consiguiente, el fósforo de los purines permanece disponible para la planta, independientemente del pH del suelo.

Concentraciones:

3,7 % de 3.4 DMPP y 36,0 % P-Booster.

Varios colores disponibles

Beneficios

- ✓ Más NH_4^+ en el suelo
- ✓ Más N para la planta
- ✓ Menos pérdidas de N por lixiviación (NO_3) y volatilización (NO_2)
- ✓ Mayor eficiencia del fósforo
- ✓ Evita precipitación de fósforo con Ca, Fe o Al

Envases: 20l / 200l / 1000l