



INHIBIDOR DE LA NITRIFICACIÓN PARA USO EN PURINES



Mayor retorno de la inversión

INHIBIDOR DE LA NITRIFICACIÓN PARA USO EN PURINES

PROPIEDADES	
Solución incolora	13% DMPP 3,4-Dimetil-Pirazol-Fosfato
Densidad	1,1
pH	3,2

VENTAJAS

- ✓ Reducción de las pérdidas por lixiviación y volatilización del nitrógeno de los abonos minerales y orgánicos: más unidades de N disponibles.
- ✓ Mayor disponibilidad y absorción de nitrógeno más acorde con las necesidades de los cultivos.
- ✓ Mejora de la calidad de los cultivos gracias a un mejor equilibrio entre el nitrógeno amoniacal y el nitrato: reducción del consumo sustantivo de nitrógeno nítrico.
- ✓ Menos contaminación por lixiviación de nitratos o desnitrificación en forma de óxido nitroso
- ✓ Fácil de dosificar.

DOSIS

2 l/ha: aplicación de purines en la línea de siembra en primavera.

3 l/ha: aplicación vía aspersión de purines en primavera.

4 l/ha: aplicación vía aspersión de purines a finales de verano u otoño.

*Mezclar homogéneamente con purines o residuos orgánicos antes de aplicar

FORMATO BIDONES DE 20 L, 200 L O IBC DE 1000 L

Fabricado por **DELTA CHEM**,
Distribuido por **ADDVISE**



Mayor retorno de la inversión