

# FICHA TÉCNICA

# NUTRIACTIVE

## SLOW

Es un inhibidor de nitrificación que aumenta la disponibilidad de Nitrógeno, mejorando la eficiencia en la utilización de fertilizantes amoniacales, ureicos y otros de origen orgánico, reduciendo su lixiviación (lavado). También aporta fósforo de fácil asimilación, que favorecen el desarrollo radicular, permitiendo una rápida absorción de los fertilizantes.

**INHIBIDOR DE VOLATILIZACIÓN - Eficiencia en la entrega de nitrógeno**

METALES PESADOS	ppm(mg/kg)	CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS	
Arsenico (As)	< 0,5	Fósforo	32% p/p - 42% p/v
Cadmio (Cd)	< 0,5	3,5 DMPP	22% p/p - 28,9% p/v
Mercurio (Hg)	< 0,5	Nitrógeno	1,1% p/p - 1,45% P/v
Plomo	< 0,5	(*) Equivalente a 13,37% p/v de 3,5 DMPP	
CULTIVOS Y DOSIS		COMPATIBILIDADES	
Cereales, hortalizas y frutales 4-8 L/ha - Realizar 1-2 aplicaciones por temporada		Manejar a un pH de entre 5 y 7. No mezclar con soluciones ácidas ni alcalinas.	

Fertilizantes nitrogenados amoniacales	U/Nitrógeno		Dosis litros de NUTRIACTIVE SLOW			Obsrvaciones
	Total	Amoniacal	100 kg de Fertilizantes	1000 kg de Fertilizantes	Por saco de Fertilizantes	
Urea	46	46	2	20	1	
Nitrato de amonio	34	17	1	10	0,25	
Sulfato de amonio	21	21	1	10	0,25	
Nitrato de amonio liquido	22	11	0,5*	5 * *		* 0,5 L/100 L
UAN 32	32	24	1,1*	11 * *		* 1,1 L/100 L
Sulfonitrato de amonio	27	18	0,8*	8		

\*\*\*\*\* La mezclas debe efectuar con fertilizante disuelto en tanque de fertirrigación. respetando las dosis recomendadas. Ante la duda sobre mezclas, consultar a nuestro departamento técnico.