



## NITRO NUTRIACTIVE



## Antecedentes Técnicos

**Nombre Comercial:** Nutriactive Nitro  
**Característica Física:** Líquido Viscoso Incoloro

PRODUCTO	ELEMENTO	CONCENTRACIÓN ELEMENTOS	
	Nitrógeno (N)	Nitrógeno Total	22%
		Nitrógeno Liberación Lenta	15,4%
		Nitrógeno Uréico	6,6%

## Características Físico Químicas

**Apariencia** : Líquido Viscoso Incoloro  
**Densidad** : 1.22 g/cc  
**pH en Solución 5%** : 7.5 a 9.5  
**Solubilidad** : 100% soluble en agua  
**Presentación** : Bidón 20 y 1.000 L

## Beneficios

### NITRÓGENO FOLIAR DE LENTA LIBERACIÓN

**NITRO NUTRIACTIVE** es un fertilizante nitrogenado concentrado de lenta entrega que suministra Nitrógeno de forma eficiente y segura.

**NITRO NUTRIACTIVE** es un compuesto polimérico que minimiza la pérdida por lixiviación y volatilización, con una alta capacidad de absorción y penetración translaminar.

Su excelente formulación permite mayor eficiencia y seguridad respecto a otras formulaciones tradicionales del mercado. Puede utilizarse en riego por goteo, aspersión o pivote.

CULTIVO	DOSIS (L/ha)	MOMENTOS DE APLICACIÓN
Trigo	5 - 12	Inicia de encañado, entre espinadura y antesis.
Maiz	7 - 20	Aplicar en V6 -V8 y luego a inicio de panoja.
Raps	5 - 10	Aplicar en Pre-floración.

  

CULTIVO	DOSIS (L/100 L)	MOMENTOS DE APLICACIÓN
Papas	1	Aplicar a inicio de tuberización. Repetir 15 - 20 días después.
Hortalizas	1	Aplicar en desarrollo vegetativo. Repetir 15-20 días después.
Vides	0,5 - 0,7	Aplicar desde brotación, hasta antes de aparición de fruta. En poscosecha.
Carozos	0,5 - 0,7	Aplicar durante desarrollo vegetativo.
Cítricos	0,5 - 0,8	Aplicar en caída de pétalos.
Paltos	0,5 - 0,8	Aplicar durante flush de crecimiento vegetativo.
Pomáceas	0,75	Aplicar en Poscosecha.
Berries	1	Aplicar durante desarrollo vegetativo.



\*Dosis solo como referencia. Cada dosis puede cambiar, dependiendo de los requisitos del cultivo. No aplicar en plantas en estrés hídrico.

\*No mezcla con herbicidas, fungicidas cúpricos, emulsiones concentradas (EC) y aceites minerales. No es compatible con nitrato amónico. Evite aplicar en horas de temperaturas extremas. En las especies sensibles no aplicar en floración.

\*Para mayor información, compatibilidades y precauciones de uso, remítase a la etiqueta del producto.