




## FICHA TÉCNICA

# **NUTRIACTIVE**


**Ingrediente activo:** Nitrógeno foliar (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>) soluble en agua.  
**Nombre comercial:** Nutriactive Nitro.  
**Modo de acción:** Principalmente foliar y/o radicular.

### FICHA TÉCNICA

PRODUCTO	ELEMENTO	CONCENTRACIÓN ELEMENTOS (p/p)
	<b>ANÁLISIS QUÍMICO</b>	<b>CONCENTRACIÓN</b>
 <b>NUTRIACTIVE</b>	Nitrógeno Total (N)	23%
	Nitrógeno de entrega lenta	7%
	Nitrógeno soluble en agua	100%
	<b>ANÁLISIS FÍSICO</b>	<b>CARACTERÍSTICA</b>
	Apariencia	Líquido Viscoso
	Color	Incoloro
	pH en solución 5%	7.5 a 9.5
	Densidad	1.22 g/cc
	Solubilidad	Soluble en agua

**Presentación:** Bidones de 1, 5 y 20 Lts  
**Almacenamiento:** Este producto debe almacenarse en un lugar fresco y seco.

### BENEFICIOS

 **NUTRIACTIVE** entrega vía aérea el Nitrógeno a todo tipo de cultivos, ya sean anuales, frutales u hortalizas. Al ser un elemento limitante, logra que se potencien los procesos fisiológicos propios de la planta, especialmente, desarrollo, madurez, floración y fructificación. Puede ser aplicado en cualquier época del año, principalmente en estados de desarrollo temprano. Además, induce la floración y turgencia en frutos, al transportar con mayor facilidad el K<sup>+</sup>



**NUTRIACTIVE** al ser líquido, puede ser utilizado en todo sistema de fertirriego, ya sea por aspersión, pivotes o por goteo. Tiene alta capacidad de absorción y penetración translaminar. Es un producto apolar, lo que permite, por un lado, su aplicación en forma concentrada y por otro su penetración y absorción foliar, lo que implica una mayor eficiencia de uso. Su estructura molecular permite que quede en la superficie y no se pierda por volatilización

**NUTRIACTIVE** al ingresar directo a la hoja, entrega una nutrición más directa y eficiente. El esqueleto de la molécula nitrogenada que entra directo a la planta, tiene las características necesarias para la formación de aminoácidos y proteínas. Además, al ser entregado vía aérea, permite fertilizar cultivos con problemas radiculares, como suelos altamente compactados. Por su facilidad de movilización, es un excelente vector para todo tipo de producto fitosanitarios. Es un fertilizante de alta pureza ideal para fertirriego. Por su estructura, es fácil de diluir, lo que lleva a una mejor aplicación, dada su alta solubilidad.

#### RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Lt/Ha	Observaciones
<b>TRIGO</b>	5-12	Aplicar a fines de Macolla y desde hoja bandera hasta floración
<b>MAIZ</b>	7-15	Aplicar en V6-V8 y luego a inicio de Panoja
<b>RAPS</b>	5-10	Aplicar en Prefloración
<b>PAPAS</b>	5-10	Aplicar a inicio de tuberización. Repetir 15-20 días después
<b>HORTALIZA DE HOJA</b>	2-4	Aplicar durante el desarrollo vegetativo. Repetir 15-20 días después
<b>CRUCIFERAS</b>	3-5	Aplicar en inicio de formación de cabezas. Repetir 15-20 días después
<b>CUCURBITÁCEAS</b>	8-15	Aplicar a inicios de floración
<b>CITRICOS</b>	8-15	Aplicar en caída de pétalos
<b>PALTOS</b>	5-10	En cuaja y durante flash de crecimiento vegetativo
<b>VIÑAS</b>	5-10	Con brotes de 15 cm y 30 cm días antes de cosecha



Cultivo	Lt/Ha	Observaciones
<b>UVA DE MESA</b>	5-10	Desde brotación y hasta antes de aparición de la fruta y/o post cosecha
<b>CAROZO</b>	5-10	Desde brotación y durante desarrollo vegetativo
<b>POMACEAS</b>	8-15	Aplicar en Post Cosecha
<b>OLIVOS</b>	5-10	Aplicar previo a floración. Repetir a los 30 días
<b>BERRIES</b>	3-5	Desde brotación y durante desarrollo vegetativo

\*Las recomendaciones son solo una guía, y cada dosis puede cambiar dependiendo los requerimientos del cultivo.

\*No aplicar con plantas en stress hídrico.