

<b>Producto</b>	:	<b>PUREENERGY</b>
<b>Composición</b>	:	Nitrógeno Total (N) ..... 6.96 % p/v Nitrógeno Amoniacal (NH <sup>4+</sup> ) ..... 1.86 % p/v Nitrógeno Orgánico ..... ..5.1 % p/v Aminoácidos Libres Totales ..... 27.80 % p/v
<b>Aminograma</b>	:	Alanina .....0.81 % p/v Arginina.....0.96 % p/v Ácido aspártico ..... 1.26 % p/v Ácido glutámico .....10.06 % p/v Glicina .....1.46 % p/v Hisidina .....0.11% p/v Isoleucina..... 0.36% p/v Leucina..... 0.55% p/v Lisina ..... 4.04% p/v Metionina..... 0.08% p/v Fenilalanina.....0.69% p/v Prolina ..... 1.52% p/v Serina ..... 2.1 % p/v Tirosina..... 0.16% p/v Treonina ..... 2.87 % p/v Valina ..... 0.83 % p/v
<b>Clase</b>	:	Bioestimulante
<b>Formulación</b>	:	Concentrado Soluble
<b>Distribuidor</b>	:	NEOAGRUM SAC

### **CARACTERÍSTICAS**

**PUREENERGY**® es un bioestimulante líquido con gran poder de acción formado por aminoácidos y péptidos de bajo peso molecular que presentan una alta capacidad de asimilación. Su aplicación permite ahorrar energía a las plantas en la síntesis interna de aminoácidos ya que son absorbidos de forma directa e incorporados rápidamente.

**PUREENERGY**® estimula el metabolismo de las plantas y favorece la superación de todo tipo de estrés de carácter abiótico, proporciona un destacado efecto corrector del estrés hídrico. Activa las funciones fisiológicas de las plantas relacionadas con el aumento de rendimiento y la superación de condiciones adversas, principalmente en las fases fenológicas más comprometidas.

	<b>FICHA TECNICA</b>	Revisión: 03 Aprobado: JDN Fecha: 21-10-24 Página 2 de 3
		

PUREENERGY® posee prolina y glicina betaína le confieren una acción osmoprotectora única.

### COMPATIBILIDAD

PUREENERGY® se puede mezclar con productos agrícolas de uso común. Sin embargo, se recomienda realizar antes una prueba de compatibilidad.

### EFFECTOS EN LOS CULTIVOS

No se ha detectado fitotoxicidad en los cultivos en que se recomienda si se emplea en la dosis indicada.

### RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS		MOMENTOS DE APLICACIÓN
	(L/ha)	(L/200L)	
AJÍ, TOMATE Y OTRAS SOLANÁCEAS	2.0 - 3.0	0.5 - 1.0	1.ª 10 días después del trasplante. 2.ª En prefloración 3.ª 15 días después de la aplicación anterior.
ALCACHOFA	2.0 - 3.0	0.5 - 1.0	1.ª 10 días después del trasplante. 2.ª Al inicio de la formación del capítulo.
ARÁNDANO	2.0 - 3.0	0.5 - 1.0	1.ª Después del trasplante. 2.ª En el brotamiento. 3.ª En prefloración y floración.
ARROZ	2.0 - 3.0	0.5 - 1.0	1.ª 10 días después del trasplante. 2.ª Inicio de espigado. 3.ª Después de la floración.
BRÓCOLI, COLIFLOR Y COL	2.0 - 3.0	0.5 - 1.0	1.ª 7 días después del trasplante 2.ª 15 días después de la primera aplicación.
CEBOLLA Y AJO	2.0 - 3.0	0.5 - 1.0	1.ª 7 días después del trasplante. 2.ª Al inicio de bulbificación. 3.ª 15 días después de la aplicación anterior.
ESPÁRRAGO	2.0 - 3.0	0.5 - 1.0	1.ª En el primer brotamiento. 2.ª Al inicio del segundo brotamiento. 3.ª A los 30 días antes del chapodo.
FRESA	2.0 - 3.0	0.5 - 1.0	1.ª 10 días después del trasplante. 2.ª Al inicio de la formación del botón floral. 3.ª Después de cada cosecha.
FRIJOL, ARVEJA Y HOLANTAO	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1.ª A partir de 4 hojas verdaderas. 2.ª Al inicio de la formación del botón floral. 3.ª Durante el crecimiento de las vainas.

FRUTALES CADUCIFOLIOS: MANZANO, MELOCOTÓN Y GRANADO	3.0 - 5.0	0.5 - 1.0	1.ª Al inicio de la floración. 2.ª Al inicio de desarrollo del fruto. 3.ª Durante el crecimiento del fruto.
FRUTALES SIEMPREVERDES: MANGO, PALTO, OLIVO, CÍTRICOS, MARACUYÁ, GRANADILLA	3.0 - 5.0	0.5 - 1.0	1.ª Al inicio de la floración. 2.ª Al inicio de desarrollo del fruto. 3.ª Durante el crecimiento del fruto.
MAÍZ, TRIGO Y CEBADA	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1.ª A partir de 3 hojas verdaderas. 2.ª 15 días después de la primera aplicación
PAPA, OTRAS RAÍCES Y TUBEROSAS	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1.ª 10 días después del brotamiento. 2.ª En la tuberización.
PEPINO, SANDÍA Y MELÓN	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1.ª A partir de 4 hojas verdaderas. 2.ª Durante la prefloración y floración.
VID	3.0 - 5.0	0.5 - 1.0	1.ª Al inicio de la floración. 2.ª Al inicio de crecimiento de bayas. 3.ª Repetir 15 días después.

#### **MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

