

N-ERGY N-K



NutriCare
technologies

**5 AMINOÁCIDOS (6-7%) COMBINADOS
CON EXTRACTO PURO DE
ASCOPHYLLUM NODOSUM**

L-Metionina / L-Prolina / L-Ácido Aspártico
L-Ácido Glutámico / L-Arginina

ASOCIADO
CON NUTRIENTES

Nitrógeno (N): 70 g/L
Potasio (K₂O): 60 g/L



Especificaciones

ENVASE
10 L

VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO
24 meses

FORMA
Líquido

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Conservar en el embase original bien cerrado, alejado de las heladas y de la luz solar directa.

FORMULACIÓN

Extracto de algas Natural de
Orígen & Aminoácidos libres puros

APLICACIÓN

Foliar

Características agronómicas

CARACTERÍSTICAS DE LOS ELEMENTOS

Selección de 5 aminoácidos para potenciar el metabolismo energético:

- Metionina: Promotor del sistema radicular de la planta (amplifica el efecto de las Auxinas).
- Prolina: Potente efecto antiestrés y osmorregulador de la planta.
- Ácido aspártico, Ácido glutámico y Arginina: Metabolismo del Nitrógeno.

El extracto puro de algas marinas frescas amplifica y apoya la acción de cada aminoácido.

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

N-ERGY N-K es un producto bioestimulante de aplicación foliar.

N-ERGY N-K mejora:
/ Crecimiento de raíces,
/ Crecimiento vegetativo,
/ Asimilación de nutrientes (nitrógeno)
/ Anti-estrés y tolerancia al agua

N-ERGY N-K es **IMPULSADOR** global del crecimiento de las PLANTAS.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS DE LA FORMULACIÓN

/ Los extractos naturales de algas mejoran la asimilación de los ingredientes activos por la superficie de la hoja de las plantas. Ellos mejoran la capacidad de humectación, esparcimiento y adherencia de estos compuestos, mejorando el tiempo de absorción y reduciendo las pérdidas por lavado.

Se evita también la cristalización debido a la reducción de la evaporación de agua, resultando en altas tasas de absorción de los productos.

/ Los aminoácidos libres puros son directa y totalmente utilizables por la planta, son naturales, neutros y estables, por lo que son ideales para las aplicaciones foliares.

Direcciones de uso

RECOMENDACIONES POR CULTIVO

CULTIVO/ESPECIE	DOSIS (L/HA)	CONCENTRACIÓN (ML/100 L)	MOMENTOS DE APLICACIÓN
Vides, kiwis	2-3	150-200	2-3 aplicaciones, en brotes de 20-30 cm y en poscujaja.
Carozos, Cerezos, Pomáceas			1-2 aplicaciones antes de floración y en crecimiento de fruto.
Cítricos, Paltos			1-2 aplicaciones, prefloración y crecimiento de frutos
Nogal	2-3	100-150	2 aplicaciones en floración y cuajado.
Cebolla, Ajo		300-500	2 aplicaciones desde inicio de bulbificación.
Papa			2 aplicaciones desde inicio de tuberización, cada 7 días
Tomate			2 aplicaciones en crecimiento de frutos
Hortalizas de hoja	2 aplicaciones, cada 10 días desde el inicio de crecimiento vegetativo.		
Cereales	1-2	1%	1 aplicación al final del macollaje hasta el segundo nudo. 1 aplicación desde apertura de hoja bandera, hasta floración.

*Para cultivos no indicados o bajo plástico, realizar un test previo a una concentración al 0,5%

INSTRUCCIONES DE USO

Para un mejor resultado, use suficiente agua para lograr una cobertura de cultivo hasta el punto de escurrimiento. Evite aplicar en condiciones de fuerte insolación y/o muy altas temperaturas. Si es posible aplique durante la tardécita o temprano en la mañana, especialmente si las temperaturas diurnas superan los 25°C.

Ver tabla de recomendaciones de cultivos, rangos y momentos de aplicación para cada cultivo. Use solamente en exteriores.

En aplicación foliar: Follaje muy joven y cultivos bajo estrés pueden ser más susceptibles al quemado. Las dosis más bajas deben ser aplicadas en estas condiciones y reducir la frecuencia de aplicación.

Mezclado: Llene el tanque de aplicación hasta la mitad y comience la agitación. Agite mientras agrega la cantidad de producto requerida y luego agregue el resto del agua manteniendo la agitación.

Después de pulverizar, limpiar y enjuagar bien el equipo de pulverización.

Precauciones

COMPATIBILIDAD: Lea siempre las etiquetas del producto y siga siempre las instrucciones del fabricante para todos los productos en todo momento. Algunos ajustes fuera del control del fabricante o el distribuidor pueden tener efectos en el rendimiento de los productos aplicados. Por tanto las aplicaciones en conjunto con otros productos se realizan a riesgo del usuario final. Cuando se combine con otros productos en una mezcla de tanque siempre agregue este producto último. Si tiene alguna duda consulte al fabricante o distribuidor correspondiente.

IMPORTANTE: Respetar los usos, dosis, condiciones e instrucciones de uso mencionados en el empaque, las cuales se determinan de acuerdo a las características del producto y las aplicaciones para las que es recomendado. Sobre esta base, realice el cultivo y los tratamientos de acuerdo con las mejores prácticas agrícolas, teniendo en cuenta bajo su responsabilidad, todos los factores específicos de su establecimiento productivo, como las características del suelo, condiciones climáticas, manejo de cultivo, cultivares y sus resistencias específicas. AGRONUTRITION garantiza la calidad de sus productos solamente en su embalaje inicial durante el periodo indicado en los certificados del fabricante. Garantizando la conformidad con la composición indicada en su envase y con la normativa vigente. Las Fichas de seguridad están disponibles cuando son requeridas. **Para solicitar una MSDS le agradecemos contactar a: fds-msds@agro-nutrition.fr**