

NOMBRE COMERCIAL: AMINOPROT PLUS K

NOMBRE QUÍMICO: AMINOACIDO
 FORMULA QUÍMICA: MEZCLA PROPORCIONAL
 TIPO: FERTILIZANTE FOLIAR
 INGREDIENTE ACTIVO: AMINOACIDOS PROTEICOS CON NUTRIENTES VEGETALES
 ENVASE: BOTELLA TIPO MISIL DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD DE 1 L, PORRÓN DE 20 L
 EMBALAJE: CAJA DE CARTON CORRUGADO KRAFT BLANCO CONTENIDO 12 X 1000 ML, PORRON UNITARIO DE 20 L
 PALLET : 40 CAJAS X 12 PIEZAS (456 L), 36 PORRONES X 20 L (720 L)
 No. REGISTRO: RSCO-EP
 VIGENCIA: INDETERMINADA
 DESTINO: NACIONAL

PROPIEDADES ESPECIFICACIÓN

Apariencia:	Líquido viscoso
Ingrediente activo:	
Aminoácidos libres	20 % P/P min.
Carbohidratos (expresados como polifruktosa)	29.50 % P/P min.
Potasio (como K20)	10,00 % P/P min
Nitrógeno (equivalente a 20 % de alfa aminoácidos)	1,40 % P/P
Ácido Fulvico (como fulvato de potasio)	2,50 % P/P
Diluyentes y acondicionadores	36,60 % P/P
Densidad Relativa	1.12 g/ml mín.
Ingredientes inertes:	12.50 % en peso min.
Solventes y compuestos relacionados:	24.10 % en peso máx.
Estabilidad	2 años mínimo
pH (Sol al 10%)	3.50 a 4.50

Aminoácido complejo para aplicación foliar.

INFORMACIÓN GENERAL: AMINOPROT PLUS K es un fertilizante líquido para aplicaciones foliares y riego por goteo: Su fórmula balanceada en Aminoácidos, carbohidratos, potasio y ácidos fúlvicos que mejoran la absorción, actúan sobre la planta rápidamente para eliminar situaciones de estrés y que la misma utilice la energía aportada para el mejor y mas rápido metabolismo evitando que la planta sufra y demore su desarrollo.

Esto acciona rápidamente sobre los procesos metabólicos principalmente de síntesis de proteínas de las plantas, favoreciendo incrementos en las cosechas.

INSTRUCCIONES DE USO:

Siempre calibre el equipo de aplicación

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS AQUÍ RECOMENDADOS

CULTIVOS	DOSIS/HA	MÉTODO	EPOCA DE APLICACIÓN
Tomate, chile, pepino, sandía, calabaza, melón, tomatillo, papa	2-3 LT	Vía foliar	Cuando la planta esté sometida a cualquier tipo de estrés. En trasplante, crecimiento y desarrollo durante todo el ciclo vegetativo de la planta, incluyendo etapa de fructificación.
Ajo, cebolla	2-3 LT	Vía foliar	Al inicio del crecimiento y desarrollo de la planta y durante el engorde de los frutos.
Frijol y garbanzo	2-3 LT	Vía foliar	Aplicar durante la manifestación de cualquier tipo de estrés. Durante crecimiento e inicio de fructificación.
Maíz, trigo y cebada	1-3 LT	Vía foliar	Aplicar durante la manifestación de cualquier tipo de estrés poco antes del inicio de la fecundación.
Aguacate, nogal, cítricos, manzano y café	2-3 LT	Vía foliar	Aplicar durante la manifestación de cualquier tipo de estrés al inicio de la floración e inicio de fructificación.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE: Disponga los envases vacíos de acuerdo al Reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en Materia de Residuos Peligrosos.

No contamine corrientes o cuerpos de agua especialmente donde haya peces, o que se utilicen para consumo humano o como abrevaderos para el ganado.

La información aquí contenida es veraz y oportuna, proporcionada con la intención de brindar apoyo en relación a las especificaciones del producto. En caso de existir discordancia entre el producto y la especificación, nuestra responsabilidad se limita al reemplazo del material. Los procedimientos, uso y manejo serán responsabilidad del cliente, por lo que las personas que utilicen nuestros productos deberán realizar sus propias pruebas para determinar la confiabilidad de éstos para los fines que persigan, CENTRO INTEGRAL DE SERVICIOS AGROPECUARIOS, S.A. DE C.V. no asume ninguna responsabilidad por riesgos directos o consecuencias derivadas del uso del producto, ni cuando al utilizarlos se infrinja cualquier patente registrada.