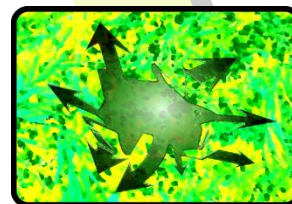


FICHA TÉCNICA

ados AMINO 15 1 de 3

NOMBRE COMERCIAL

ados AMINO 15



CONTENIDO DECLARADO

Aminoácidos libres	15% p/p (18,75% p/v)
Nitrógeno (N) total	5% p/p (6,25% p/v)
Nitrógeno (N) orgánico	5% p/p (6,25% p/v)
Boro(B)	0,09% p/p (0,10% p/v)
Cobre(Cu)	0,09% p/p (0,12% p/v)
Hierro(Fe)	1,1% p/p (1,375% p/v)
Manganeso(Mn)	0,7% p/p (0,875% p/v)
Molibdeno(Mo)	0,035% p/p (0,04% p/v)
Zinc (Zn)	0,25% p/p (0,31% p/v)

AMINOGRAMA % (p/p):

ÁCIDO ASPÁRTIO	0,840
ÁCIDO GLUTÁMICO	2,348
ALANINA	0,649
ARGININA	2,526
ASPARRAGINA	0,001
CISTEINA	0,001
FENILALANINA	0,089
GLUCINA	1,735
GLUTAMINA	0,512
HIDROXIPROLINA	0,059

HISTIDINA	0,046
ISOLEUCINA	0,244
LEUCINA	0,421
LISINA	1,049
METIONINA	0,188
PROLINA	1,438
SERINA	1,524
TIROSINA	0,583
TREONINA	0,001
VALINA	0,730

Límite máximo de metales pesados, expresados en mg/Kg de materia seca:
Clase A, valores inferiores a:

CADMIO	0,7
COBRE	70
NÍQUEL	25
PLOMO	45

ZINC	200
MERCURIO	0,4
CROMO (TOTAL)	70
CROMO (VI)	0

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Apariencia: Líquido

pH: 5,4

Densidad: 1,25 gr/cc.

ados

www.adosnutrition.com



CARACTERÍSTICAS GENERALES

ados AMINO 15 es un producto basado en el potencial bioestimulante que poseen los aminoácidos. El aporte de aminoácidos a la planta facilita la síntesis de proteínas.

ados AMINO 15 aplicado en condiciones adversas (sequía, heladas, pedrisco, estrés...) comporta un aporte extra de aminoácidos que permite reducir el gasto energético necesario para la síntesis de las proteínas, facilitando una mejor recuperación de la planta.

ados AMINO 15 es bien absorbido por la planta tanto foliar como radicularmente por lo que puede ser aplicado en los cultivos por pulverización, micro-aspersión, aspersión, goteo, etc. Puede ser usado en cultivos hidropónicos.

APLICACIONES Y DOSIS

CULTIVO	DOSIS DE APLICACIÓN		MODO Y ÉPOCA DE APLICACIÓN
	Foliar cc/100L	Suelo L/ha	
Cítricos y frutales	250-350	3-5	Realizar de 2 a 3 aplicaciones.
Hortícolas	250-350	4-6	Realizar 3 aplicaciones.
Industriales	250-350	2-4	Realizar de 2 a 3 aplicaciones.
Cereales	250-350	2-3	Aplicar durante el ciclo de cultivo.
Tropicales y bananeras	250-350	4-5	Realizar 2 aplicaciones.
Ornamentales	250-350	3-5	Realizar de 3 a 4 aplicaciones.
Parral, vid y oliva	250-350	2-4	Realizar 2 aplicaciones.
Otros cultivos	250-350	2-5	Realizar de 3 a 4 aplicaciones.

PREPARACIÓN DE MEZCLAS Y COMPATIBILIDAD

Antes de preparar una mezcla final conviene realizar unas pruebas de compatibilidad. En caso de duda consultar con el Departamento Técnico.

ados AMINO 15 es compatible con la mayor parte de fertilizantes N-P-K y fitosanitarios de uso normal. No es compatible con cobres ni aceites minerales, azufres, productos sulfocálcicos. No tratar ciruelo. En olivo sí se puede mezclar con azufre o productos cuprosos.

ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

Manténgase resguardado del sol y de la humedad.

Temperatura de almacenamiento: 0-35°C.

En caso de derrame, limpiar la zona con agua y no verter al medio ambiente.

FRASES DE SEGURIDAD

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.



OBSERVACIONES

Las recomendaciones e informaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que se escapan a nuestro control (preparación de las mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

“Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis adecuadas.”

Consultar con el servicio técnico en caso de duda:
info@adosnutrition.com

FABRICANTE

KNOW JOU, S.L.
Camí Trullets, s/n
25123 · TORREFARRERA (Lleida) (SPAIN)
NIF B-25749482
Tel. +34 973 750 140 · Fax 973 751 638
www.adosnutrition.com

