

# FICHA DE SEGURIDAD DE A-MICSUR

## ABONO ESPECIAL NPK. PRODUCTO CONTENIENDO AMINOACIDOS, CON OLIGOELEMENTOS.

### FERTILIZANTE ESPECIAL LIQUIDO SOLUBLE

**AMICSUR** es un preparado liquido a base de aminoácidos, péptidos y polipeptidos procedentes de proteínas hidrolizadas.

**Aplicaciones:** AMICSUR está indicado para ser aplicado en pulverización foliar, en momentos de máxima actividad vegetativa (desde brotación a fructificación) y en momentos adversos para las plantas, tales como heladas, trasplantes, podas, granizo, fitotoxicidad, etc...

CULTIVO	DOSIS DE EMPLEO	TRATAMIENTOS	OBSERVACIONES
HORTICOLAS	200-300 cc/Hl	3-5	Durante el ciclo de cultivo
FRESA	200-250 cc/Hl	3-7	Desde floración al final del cuaje
APLICACION EN RIEGO	10-20 l/Ha	1-2	En cultivos hortícolas semillero
ORNAMENTALES	200-300 cc/Hl	3-4	Durante todo el año
FRUTALES	200-300 cc/Hl	3-5	Desde brotación, hasta diferenciación de yemas
CITRICOS	250-300 cc/Hl	2-3	Desde brotación hasta otoño
OLIVO	200-300 cc/Hl	2-4	Brotación, primavera y otoño
VID	200-300 cc/Hl	2-3	Desde la crema al cambio de color
PLATANO	200-300 cc/Hl	2-3	Durante el ciclo de cultivo
ALFALFA	250-300 cc/Hl	5	Uno por corte a partir del 2º
ALGODON	200-300 cc/Hl	2-3	Desde la 4ª hoja a la recolección
REMOLACHA	250-300 cc/Hl	2-3	Vía foliar o al suelo
TRIGO Y CEBADA	1-1,5 l/Ha	1-2	Tratar con el herbicida hormonal
MAIZ	300 cc/Hl	2	Junto tratamiento plagas

#### PRECAUCIONES:

Antes de aplicar en ciruelo o mezclar con productos cúpricos, aceites minerales o azufre realizar ensayos previos. Puede ser fitotóxico en ciruelo.

**ADVERTENCIA:**

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de 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.

**RIQUEZAS GARANTIZADAS:**

Aminoácidos libres:.....	8 % p/p (10,24 % p/v)
Nitrógeno total (N):.....	11 % p/p (14,07 % p/v)
Nitrógeno uréico:.....	4,6 % p/p (5,88 % p/v)
Nitrógeno proteico:.....	6,4 % p/p (8,19 % p/v)
Nitrógeno orgánico:.....	6,4 % p/p (8,19 % p/v)
Nitrógeno $\alpha$ - amínico:.....	1,28 % p/p (1,63 % p/v)
(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) anhídrido fosfórico soluble en agua.....	4 % p/p (5,12 % p/v)
(K <sub>2</sub> O) óxido de potasio soluble en agua.....	7 % p/p (8,96 % p/v)
Materia orgánica total (s.p.n.).....	48 % p/p (61,44 % p/v)

**OLIGOELEMENTOS:**

Hierro (Fe).....	0,1 % p/p (0,12 % p/v)
Boro (B).....	0,02 % p/p (0,025% p/v)
Cinc (Zn).....	0,05 % p/p (0,064% p/v)
Cobre (Cu).....	0,05 % p/p (0,064% p/v)

**METALES PESADOS:**

Cadmio (Cd).....	inferior a 0,5 ppm.
Níquel (Ni).....	2,3 ppm.
Plomo (Pb).....	inferior a 0,5 ppm.
Mercurio (Hg).....	inferior a 0,01 ppm.
Cromo (Cr).....	inferior a 0,5 ppm.

**Inscrito en el Registro de Fertilizantes y Afines de la Dirección General de Producciones y Mercados Agrícolas con el N° 1105**