

A-MICSUR®

Producto	:	A-MICSUR®
Clase de uso	:	Bioestimulante
Formulación	:	Concentrado Soluble
Distribuidor	:	SILVESTRE PERÚ S.A.C.
Composición	:	Aminoácidos libres..... 10.24 % p/v
		Nitrógeno total (N)..... 14.08 % p/v
		Nitrógeno proteico..... 8.19 % p/v
		Nitrógeno ureico..... 5.89 % p/v
		Óxido de potasio (K ₂ O).....8.96 % p/v
		Anhidrido fosfórico (P ₂ O ₅).....5.12 % p/v

CARACTERÍSTICAS

A - MICSUR® es un producto BIOESTIMULANTE que contiene aminoácidos libres, los cuales brindan un efecto de recuperación total de las plantas en situaciones de estrés (heladas, granizadas, sequías, enfermedades, plagas, etc.).

COMPATIBILIDAD

A - MICSUR® es compatible con la mayoría de plaguicidas y fertilizantes foliares de uso agrícola, excepto azufres, cúpricos y aceites minerales sin embargo, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

EFFECTO SOBRE LOS CULTIVOS

A - MICSUR® no es fitotóxico para los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta.

CUADRO DE USOS

CULTIVOS	DOSIS		MOMENTO DE APLICACIÓN
	L/ha	L/200L	
AJÍ, PÁPRIKA, PAPA, TOMATE	2 - 3	0.5 - 1	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 10 días después de la siembra o trasplante. ▪ Inicio de tuberización y/o floración. ▪ Llenado de tubérculos y/o frutos.
AJO, CEBOLLA	2 - 3	0.5 - 1	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 7 a 10 días después de la siembra o trasplante. ▪ Inicio de crecimiento del bulbo. ▪ 15 días después de la última aplicación.
ALCACHOFA, PIQUILLO, PIMIENTO	2 - 3	0.5 - 1	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 7 a 10 días después del trasplante. ▪ Inicio de prefloración.
ALGODONERO	2 - 3	0.5 - 1	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Después del desahije. ▪ Inicio del botones. ▪ Al desarrollarse las bellotas.
APIO, COLIFLOR, LECHUGA, ESPINACA	2 - 3	0.5 - 1	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 5 días después de trasplante ▪ 20 días después de la primera aplicación.
ARROZ	2 - 3	0.5 - 1	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 7 a 10 días después del trasplante. ▪ Punto de algodón ▪ Llenado de granos.

CULTIVOS	DOSIS		MOMENTO DE APLICACIÓN
	L/ha	L/200L	
ARVEJA, FREJOL, HABAS, VAINITA	1 - 2	0.5 - 1	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 7 a 10 días después de la siembra. ▪ En prefloración. ▪ Durante crecimiento de vainas
CHOCLO, MAÍZ	1 - 2	0.5 - 1	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 10 días después de la emergencia. ▪ Al aporque.
CÍTRICOS, MANGO, VID, MANZANO, MELOCOTONERO, PALTO	2 - 4	1 - 2	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Inicio de floración. ▪ Después del cuajado. ▪ Llenado del fruto.
ESPÁRRAGOS	2 - 3	1 - 2	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Al inicio del 1er. brotamiento. ▪ Al inicio del 2do. brotamiento. ▪ Al inicio del 3er. brotamiento.
FRESA	1 - 2	0.5 - 1	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 10 días después del trasplante. ▪ Prefloración. ▪ Después de cada cosecha.
MELÓN, PEPINILLO, SANDÍA, ZAPALLO	1 - 2	0.5 - 1	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cuando las plantas tengan 3 hojas. ▪ Inicio de floración. ▪ Después de cuajado

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
CICOTOX: 0-800-1-3040 o 328 7398
ESSALUD: 0801-10200 o 411 8000 (opción 4)
CISPROQUIM: 0800-50847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS



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

PRESENTACIONES COMERCIALES

A - MICSUR® cuenta con las siguientes presentaciones: 500 ml, 1 L, 4 L, 5 L, 20 L, 200 L.