



Producto	:	AMI-CROP®
Composición	:	Nitrógeno Total (N)10.0 % p/v Nitrógeno amoniacal 4.38% p/v Nitrógeno orgánico 5.63 % p/v Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua.... 0.025 % p/v Materia orgánica 50 % p/v Fósforo 0.1 % p/v Carbono orgánico 27.5 % p/v Óxido de magnesio (MgO)..... 0.038 % p/v Aminoácidos libres15.0 % p/v Ácido glutámico..... 1,79 % Lisina.....89,24 % Valina 4,91 % Otros 4.06 %
Formulación	:	Concentrado Soluble
Clase de uso	:	Bioestimulante
Distribuidor	:	SILVESTRE PERÚ S.A.C.

CARACTERÍSTICAS

AMI-CROP® es un producto de origen natural, con un alto contenido en elementos de procedencia vegetal que da como resultado la obtención de un producto concentrado en AMINOÁCIDOS y NITRÓGENO, con gran capacidad estimulante en los diferentes cultivos y con capacidad mejoradora de la estructura del suelo.

AMI-CROP®, por su significativo contenido en aminoácidos, funciona excelentemente en la mitigación del estrés biótico y abiótico. Asimismo, optimiza la fotosíntesis, la absorción de nutrientes; tienen actividad antioxidante (L-glicina, betáina y la prolina) y son precursores hormonales (L-triptófano en la producción de auxinas).

AMI-CROP® por su alto contenido de nitrógeno, proporciona un efecto vigorizante a todas las plantas, incrementando la síntesis de proteínas, la cual se manifiesta en un crecimiento fuerte y rápido, follaje de coloración verde oscuro y succulencia en los tejidos.

	<i>FICHA TÉCNICA</i>		Revisión: 02 Aprobado: JDN Fecha: 28-10-24 Página 2 de 3
			

COMPATIBILIDAD

AMI-CROP® es compatible con la mayoría de los plaguicidas y fertilizantes foliares de uso agrícola. Sin embargo, se recomienda realizar antes una prueba de compatibilidad.

EFFECTO SOBRE LOS CULTIVOS

AMI-CROP® no es fitotóxico para los cultivos si se siguen las recomendaciones dadas en el cuadro de usos.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS		MOMENTOS DE APLICACIÓN
	(L/ha)	(L/200L)	
AJÍ, TOMATE Y OTRAS SOLANÁCEAS	2.0 - 3.0	0.5-1.0	1. ^a 10 días después del trasplante. 2. ^a En prefloración 3. ^a 15 días después de la aplicación anterior.
ALCACHOFA	2.0 - 3.0	0.5-1.0	1. ^a 10 días después del trasplante. 2. ^a Al inicio de la formación del capítulo.
ARÁNDANO	2.0 - 3.0	0.5-1.0	1. ^a Después del trasplante. 2. ^a En el brotamiento. 3. ^a En prefloración y floración.
ARROZ	2.0 - 3.0	0.5-1.0	1. ^a 10 días después del trasplante. 2. ^a Inicio de espigado. 3. ^a Después de la floración.
BRÓCOLI, COLIFLOR Y COL	2.0 - 3.0	0.5-1.0	1. ^a 7 días después del trasplante 2. ^a 15 días después de la primera aplicación.
CEBOLLA Y AJO	2.0 - 3.0	0.5-1.0	1. ^a 7 días después del trasplante. 2. ^a Al inicio de bulbificación. 3. ^a 15 días después de la aplicación anterior.
ESPÁRRAGO	2.0 - 3.0	0.5-1.0	1. ^a En el primer brotamiento. 2. ^a Al inicio del segundo brotamiento. 3. ^a A los 30 días antes del chapodo.
FRESA	2.0 - 3.0	0.5-1.0	1. ^a 10 días después del trasplante. 2. ^a Al inicio de la formación del botón floral. 3. ^a Después de cada cosecha.
FRIJOL, ARVEJA Y HOLANTAO	1.0 - 2.0	0.5-1.0	1. ^a A partir de 4 hojas verdaderas. 2. ^a Al inicio de la formación del botón floral. 3. ^a Durante el crecimiento de las vainas.
FRUTALES CADUCIFOLIOS: MANZANO, MELOCOTÓN Y GRANADO	3.0 - 5.0	0.5-1.0	1. ^a Al inicio de la floración. 2. ^a Al inicio de desarrollo del fruto. 3. ^a Durante el crecimiento del fruto.

	<i>FICHA TÉCNICA</i>		Revisión: 02 Aprobado: JDN Fecha: 28-10-24 Página 3 de 3
			

FRUTALES SIEMPREVERDES: MANGO, PALTO, OLIVO, CÍTRICOS, MARACUYÁ, GRANADILLA	3.0 - 5.0	0.5-1.0	1.ª Al inicio de la floración. 2.ª Al inicio de desarrollo del fruto. 3.ª Durante el crecimiento del fruto.
MAÍZ, TRIGO Y CEBADA	1.0 - 2.0	0.5-1.0	1.ª A partir de 3 hojas verdaderas. 2.ª 15 días después de la primera aplicación
PAPA, OTRAS RAÍCES Y TUBEROSAS	1.0 - 2.0	0.5-1.0	1.ª 10 días después del brotamiento. 2.ª En la tuberización.
PEPINO, SANDÍA Y MELÓN	1.0 - 2.0	0.5-1.0	1.ª A partir de 4 hojas verdaderas. 2.ª Durante la prefloración y floración.
VID	3.0 - 5.0	0.5-1.0	1.ª Al inicio de la floración. 2.ª Al inicio de crecimiento de bayas. 3.ª Repetir 15 días después.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase

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

