

FICHA TÉCNICA DE AMINVET®

Nombre del Producto: Aminvet®

Categoría: Bioestimulante orgánico

Ingrediente activo: Complejo de aminoácidos

Grupo Químico: No Aplica

Composición: Proteína total 17 %

Aminoácidos libres 12 %
Otras materias orgánicas 9 %

Inertes 62 %

Modo de Acción: Actúa en muchos aspectos fisiológicos y del

desarrollo de las plantas

Fabricante: INVETISA

Toxicidad: DL_{50} oral en ratas > 6000 mg/Kg de peso

Muy Ligeramente tóxico

Antídoto: No se conoce signos o síntomas específicos de

intoxicación

No. De registro: No requiere

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Aminvet[®] es una mezcla compleja de aminoácidos fabricados a partir de proteínas vegetales y animales mediante la acción de enzimas proteolíticas, las cuales al actuar sobre los enlaces de las proteínas dan por resultado aminoácidos, péptidos y nucleótidos de bajo peso molecular.

Calle Cerro Verde No. 443 San Ignacio de Monterrico – Santiago de Surco – Lima 33 – Perú Tel. 275-0515 Telefax 279-0426/275-2526 E-mail: infoper@invetisa.com

En Aminvet® todos los aminoácidos son del tipo "L" levógiros, los cuales son los únicos que tienen actividad metabólica.

Aminvet® actúa en un sinnúmero de aspectos vegetales, entre ellos tenemos: síntesis de proteínas, resistencia al estrés, estimulación del crecimiento equilibrado, acción sobre los estomas, eficiencia fotosintética, efecto celante de nutrientes facilitando su absorción y transporte, efecto precursor y activador de fitohormonas, mejora la polinización y la fructificación, etc.

En Aminvet® los aminoácidos son de origen y procesos naturales, por lo cual se encuentra indicado para formar parte de Programas de Manejo Integrado de Plagas, Enfermedades y nutrición vegetal. Las cosechas se obtienen libres de residuos.

Aminvet® cuenta con Certificación Orgánica.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS
Vid	al inicio de floración	2 L/Ha
Papa	30 días después de la germinación	1 L/Ha
	al inicio de floración	2 L/Ha
Espárrago	30 días después de la siembra o chapodo (corte)	1 L/Ha
Frutales	30 días después de la siembra o transplante	1 L/Ha
	al inicio de la floración	2 L/Ha
Arroz	30 días después de la germinación	1 L/Ha
	al embuche o emergencia de inflorescencia	2 L/Ha
Soya	30 días después de la germinación	1 L/Ha
	al inicio de floración	2 L/Ha
Banano	Cuando hay mucha Iluvia	2 L/Ha
	En época muy seca	2 L/Ha

Periodo de carencia: no tiene debido a su condición de producto orgánico

Preparación y aplicación del producto:

Aminvet® luego de agitar el producto en el envase se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua y luego esta solución se lleva al cilindro o mochila a medio llenar según sea el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido.

En los equipos que tienen incorporado mezcladores, no se requiere hacer pre-mezcla, se sigue el procedimiento de mezclado recomendado para fertilizantes foliares.

Equipos de aplicación:

Aminvet® puede ser aplicado Puede ser aplicado mediante cualquier sistema de aspersión convencional y sea manual o mecanizada.

Frecuencia y época de aplicación:

Los aminoácidos de Aminvet® se aplican en momentos cruciales de la fisiología de las plantas como indica el cuadro de dosis, además durante la acción de un agente que ocasione estrés al cultivo como son las heladas, excesivo calor, exceso de lluvias o sequía, ataque de enfermedades y plagas, fitotoxicidad de agroquímicos, etc.

Compatibilidad:

Es compatible con la mayoría de productos del mercado. En caso de mezclas específicas no experimentadas se recomienda realizar una prueba de compatibilidad o comunicarse a nuestro Departamento Técnico.

Fitotoxicidad:

No se ha observado de acuerdo a nuestras recomendaciones.

Periodo de reingreso al área tratada

No hay restricciones una vez aplicado el producto

Tolerancias

Aminvet[®] debido a su condición de producto natural no tiene establecido tolerancias como producto de aplicación agrícola.

Presentación:

•	Frasco	1 L
•	Galonera	5 L
•	Bidón	20 L
•	Cilindro	200 L

Lea la etiqueta antes de utilizar el producto.

