

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

ARSENVIT 30, es un formulado líquido exclusivo de hidrólisis enzimática de origen vegetal a base de aminoácidos libres, enriquecido con activadores fisiológicos como el ácido fólico.

Permite promover el desarrollo vegetal, a la vez que desarrolla funciones revitalizantes, estimula en la planta los procesos naturales de resistencia al estrés abiótico.

ARSENVIT 30, es utilizado para prevenir o limitar los daños debido a excesiva salinidad, cambios bruscos de temperatura y para favorecer buen desarrollo de plantas debilitadas.

BENEFICIOS

Vigoriza y aumenta el número de brotes y raíces

Favorece el cuajo y crecimiento de fruto

Desintoxica a las plantas por sobredosis de pesticidas.

Proporciona resistencia en enfermedades y estrés.

Actúa como nutriente de la fauna microbiana activando la vida en el suelo.

AMINOACIDOS Y PROTEINAS

Los aminoácidos son los compuestos básicos de las proteínas.

Los aminoácidos son los hidratos de carbono y lípidos, constituyen el tercer grupo de sustancias fundamentales de los organismos tanto animales como vegetales.

COMPATIBILIDAD

ARSENVIT 30, es compatible con la mayor parte de fertilizantes y productos fitosanitarios normalmente usados.

No mezclar con aceites ni productos de reacción alcalina. Se recomienda realizar siempre una prueba previa de mezcla y de compatibilidad con el cultivo.



COMPOSICIÓN QUÍMICA (P/P)

Aminoácidos libres:	30.00%
Materia Orgánica:	24.00%
Nitrógeno (N) total:	6.50%

Importado y
Distribuido por:



Nutrivox SAC
Av. Angamos Oeste N° 1259
Urb. Santa Cruz, Miraflores, Lima, Perú
Tel. 511 204-4241
comercializacion@nutrivoxperu.com
www.nutrivoxperu.com

Fabricado por:



Laboratorios Econatur SLU
Ctra de La Paz, Km 1 - 14100
La Carlota (Córdoba) España
Tel. + 34 957 303013
info@econatur.net

CONTENIDO NETO:

1 5 20

LOTE

FECHA DE VENCIMIENTO

LOTE

FECHA DE PRODUCCIÓN

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS	OBSERVACIONES
Brócoli, col, coliflor, lechuga, ajo, cebolla, papa, tomate, esparrago, fresa, algodón.	500cc	De 3 a 5 aplicaciones cada 15 días. Aplicar 1 semana después del traslado. Aplicar durante el crecimiento inicio de floración 4 a 5 durante el desarrollo y llenando de fruto. De 3 a 5 aplicaciones cada 15 días.
Leguminosas, Arvejas, pallar, vainita garbanzo, habas, frijol.	500cc	De 3 a 5 aplicaciones cada 15 días. A partir de a a 6 hojas.
Frutales verdes Mandarina, naranja, limón, tangelo, palto, mango, papaya, lúcumá maracuyá, granadía, olivo, plátano.	500cc	De 3 a 5 aplicaciones En inicio de floración En cuajado 3 a 5 aplicaciones durante el desarrollo del fruto
Frutales caducifolios Vid, manzano, durazno, pera, granado, pecano y demas frutales.	500cc	De 3 a 5 aplicaciones En inicio de floración En cuajo 3 a 5 aplicaciones durante el desarrollo del fruto.

PRECAUCIONES

Nocivo en caso de ingestión.

No comer, beber, ni fumar durante su utilización.

Evitar su liberación al medio ambiente.

Llevar guantes / prendas / gafas / mascarás de protección.

En caso de contacto con los ojos aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar lentes de contacto si lleva y resulta fácil seguir aclarando.

Si persiste irritación ocular. Consultar a un medico.

Consultar a un médico en caso de malestar.

ALMACENAMIENTO

Almacenar los envases entre 5 y 35°C, en un lugar seco y bien ventilado. Como condiciones generales de almacenamiento se deben de evitar fuentes de calor, radiaciones, electricidad y el contacto directo con alimentos. No guardar sobrantes ya diluidos para su uso no antes de 24 horas.

**CUIDADO MANTENER FUERA
DEL ALCANZE DE LOS NIÑOS**

AGITASE ANTES DE USAR