



Arvensamin

Reg. ICA 8088

Aminoácidos

Modo de acción

ARVENSAMIN es una fórmula rica en aminoácidos libres, junto con N, oligopéptidos y micronutrientes. ARVENSAMIN es una de las mejores herramientas para solventar las situaciones de estrés (trasplante, ataque de plagas y enfermedades, cambios bruscos de temperatura, sequía, tormentas, etc.) y de elevada demanda metabólica de los cultivos (brotación, floración, fructificación, etc.). ARVENSAMIN estimula intensamente el crecimiento radicular, protege frente al estrés abiótico, mejora los procesos fotosintéticos y el potencial antioxidante de la planta e incrementa la biomasa.

Los aminoácidos aportados son fuente de nitrógeno directo en la formación de proteínas. Además, ARVENSAMIN induce la modulación de la absorción de N y su asimilación. El aumento del volumen radicular y de masa foliar provocados con ARVENSAMIN favorece la captación de nutrientes y su transformación en fotosintatos. ARVENSAMIN favorece globalmente la fertilidad del suelo al aumentar la biomasa microbiana y su actividad.

ARVENSAMIN aporta microelementos fundamentales como Boro, Cobre, Hierro, Manganeso, y Zinc. La actividad quelante y complejante de ARVENSAMIN prolonga la disponibilidad de los micronutrientes por la planta evitando la aparición de carencias futuras.



- Brinda energía y antiestrés.
- Poder quelatante.
- Genera resistencia a la sequía.
- Resistencia al calor y la salinidad.

Uso Específico

Fertilizante orgánico mineral para aplicación foliar, según recomendaciones de un ingeniero agrónomo, con base en el análisis de suelos o del tejido foliar.

Usos

Producto destinado a ser utilizado como fertilizante, en aplicaciones foliares y radiculares, siguiendo las indicaciones de la etiqueta del producto. Cualquier otro uso distinto al autorizado queda fuera de la recomendación y de la responsabilidad de la compañía.

Beneficios

- Mejora de la polinización y cuajado de los frutos.
- Regulación estomática.
- Resistencia a estrés hídrico, heladas y enfermedades.
- Aumento de la producción y la precocidad de los frutos.
- Aminoácidos con micronutrientes (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn)

Para más información de este producto, explora el portafolio de Agrifol.





Agrifol

Arvensamin

Reg. ICA 8088

Aminoácidos



Campos de aplicación (Usos y dosis)

Cultivo	Dosis Foliar cc/L	Dosis Radicular L/Ha	Modo y época de aplicación
Aromáticas	2 - 3	1 - 2	Realizar de 3 a 4 aplicaciones durante el ciclo del cultivo.
Cereales (Maíz, arroz, trigo, cebada, avena, etc.)	2 - 3	1 - 3	Aplicar junto con los herbicidas de postemergencia.
Frutales	2 - 3	1 - 3	Realizar 2-3 aplicaciones, antes y después de la floración.
Forestales	2 - 3	1 - 3	Realizar 2-3 aplicaciones, antes y después de la floración.
Horfícolas	2 - 3	1 - 4	Realizar 3-4 aplicaciones durante el ciclo de cultivo.
Ornamentales	2 - 3	1 - 3	Realizar de 3 a 4 aplicaciones durante el ciclo de cultivo.
Industriales	2 - 3	2 - 4	2 a 3 aplicaciones a partir de la aparición de 6-8 hojas.
Tropicales	2 - 3	2 - 4	Realizar aplicaciones de otoño a primavera.

*Para OTROS CULTIVOS que no estén en la lista, consulte el Servicio Técnico de Arvensis.

Precauciones



Primeros Auxilios:

Inhalación: No contiene sustancias volátiles, pero en caso de malestar llevar al afectado a un lugar ventilado.

Ingestión: Solamente cuando se está consciente, enjuagar la boca, dar mucho agua a beber (aprox. 500 ml) No provocar el vómito. Siempre consultar al médico.

Contacto con la Piel: Lavar con abundante agua y jabón. Lavar la ropa antes de usarla nuevamente.

Contacto con los Ojos: Lavar inmediatamente durante tanto tiempo como sea posible con mucha agua. Los párpados deberán mantenerse separados del globo ocular para asegurar el lavado completo. Siempre consultar al médico.



Medio ambiente: Respetar las dosis y recomendaciones de aplicación del producto. En caso de derrame, evitar que el producto llegue a aguas superficiales o subterráneas.



Manipulación y almacenamiento

Condiciones de almacenamiento seguro e incompatibilidades:

- Exigencias de los recipientes: Almacenar el producto en envases de polietileno, con tapones herméticos, evitando envases metálicos.
- Protección contra incendios: Producto ininflamable.

Condiciones de almacenamiento:

- Almacenar en el envase original. Almacenar entre +5° C y +40°C.
- Mantener los envases lejos de fuentes de calor.
- No apilar los envases.

Condiciones que deben evitarse:

Evitar mezclas con productos ácidos o muy alcalinos.



Agrifol

Arvensamin

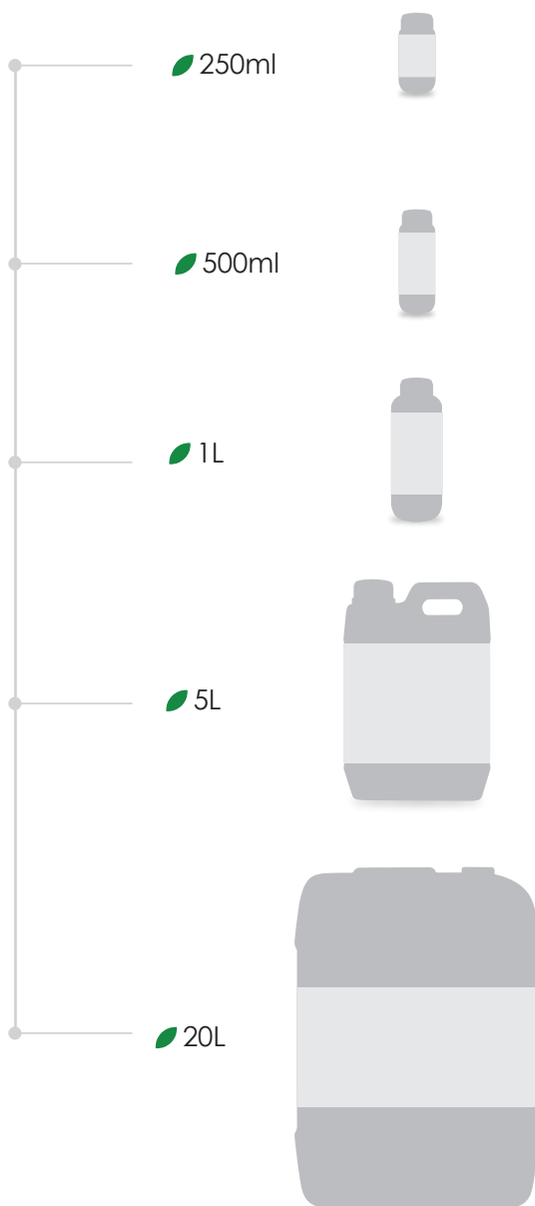
Reg. ICA 8088

Aminoácidos



Presentaciones

Nuestra línea de Nutrición Vegetal cuenta con diferentes presentaciones las cuales se adaptan según todas las necesidades, desde pequeños agricultores hasta productos en proporciones industriales.



¿Necesitas asesoría técnica?



Producto creado por:

