



## Arvensamin

Aminoácidos

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

Reg. ICA 8088

#### Descripción

ARVENSAMIN es una fórmula rica en aminoácidos libres, junto con N, oligopéptidos y micronutrientes. ARVENSAMIN en 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.

#### **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 lo recomendación y de la responsabilidad de la compañía.

# Regulación estomática.Resistencia a estrés hídrico, heladas y enfermedades.

**Beneficios** 

frutos.

Aumento de la producción y la precocidad de los frutos.

Mejora de la polinización y cuajado de los

 Aminoácidos con micronutrientes (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn)





## 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 cliclo 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.
Hortícolas	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

<sup>\*</sup>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.



## vensamin



Reg. ICA 8088

**Aminoácidos** 



### Presentaciones

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

Otras presentaciones: 220L 1000L

¿Necesitas asesoría técnica?



este producto, explora el portafolio de **Agrifol**.





