



# FICHA TÉCNICA

## ARGUS®

### COMPLEJO A BASE DE POTASIO Y AMINOÁCIDOS

**ARGUS** es un nutriente potásico diseñado para prevenir y corregir las carencias en potasio de los cultivos. **ARGUS** tiene una riqueza en Potasio del 28.06% (p/v) y se encuentra totalmente Disponible y asimilable por las plantas. El producto posee una perfecta estabilidad en un amplio rango de pH.

**ARGUS** es un fertilizante líquido con un alto contenido de potasio en forma de carboxilato, ya que no aumenta la conductividad eléctrica ni la alcalinidad del suelo o de la solución, presentándose como la fuente más dinámica en los aportes de potasio en las agriculturas profesionales.

**ARGUS** además presenta en su composición el único aminoácido precursor de etileno de forma natural por parte de los cultivos como es L-Metionina 0.61% (p/v); que a las dosis recomendadas de uso favorece de forma natural los procesos de maduración del fruto, mejorando su calidad, calibre y facilita la absorción del calcio y magnesio del suelo.

#### Composición

	RIQUEZA (%p/p)	RIQUEZA (%p/v)
Potasio (K <sub>2</sub> O)	23.00	28.06
Aminoácidos Libres (AA)	0.50	0.61
L – Metionina	0.50	0.61
Materia Orgánica Total (MOT)	27.50	33.55

#### Características Físico-Químicas

**Apariencia:** Líquido incoloro

**pH:** 7.48

**Densidad:** 1.22 g/cc

#### Compatibilidad

**ARGUS** mezcla con la mayoría de productos fitosanitarios, sin embargo, recomendamos realizar pruebas previas a la aplicación a nivel de campo. No mezclar con productos de alta reacción alcalina, muy ácidos o con alto poder oxidante. No mezclar con productos ni a base de compuestos cúpricos o azufre.





# FICHA TÉCNICA

## Fitotoxicidad

**ARGUS** no presenta ningún tipo de fitotoxicidad, al aplicarlo siguiendo las indicaciones de este folleto.

## Almacenamiento

**ARGUS** debe ser conservado bajo un ambiente fresco y seco. Evitar temperaturas extremas.

## Recomendaciones de Uso

CULTIVO	FOLIAR	RIEGO	RECOMENDACIONES
Manzano, Peral	200-300 cc/ 100 L agua	5-10 L/ha	4 a 8 Tratamientos cada 15 días, comenzando después del cuajado, hasta completar 20 – 40 L/Ha/Ciclo.
Melocotón, Damasco, Cerezo, Nogal, Almendro, Avellano, Granado	200-300 cc/ 100 L agua	5-10 L/ha	4 a 8 Tratamientos cada 15 días, comenzando después del cuajado, hasta completar 20 – 40 L/Ha/Ciclo.
Limonas, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas	200-300 cc/ 100 L agua	5-10 L/ha	4 a 8 Tratamientos cada 15 días, comenzando después del cuajado, hasta completar 20 – 40 L/Ha/Ciclo.
Uva de mesa	200-300 cc/ 100 L agua	5-10 L/ha	Aplicar en la última fase del cultivo, para aportes de potasio sin necesidad de aportar nitrógeno.
Vid vinífera y pisquera	200-300 cc/ 100 L agua	5-10 L/ha	Aplicar en la última fase del cultivo, para aportes de potasio sin necesidad de aportar nitrógeno.
Arándano, Frambuesa, Fresa, Mora, Grosella (Berries)	200-300 cc/ 100 L agua	3 – 5 L/ha	4 a 6 Tratamientos cada 15 días, comenzando las aplicaciones en la formación de fruto, hasta completar 20 – 30 L/Ha/Ciclo.
Aguacate	200-300 cc/ 100 L agua	5-10 L/ha	Aplicar un mínimo de 3 tratamientos a los 60, 45 y 30 días antes de cosecha.
Kiwi	200-300 cc/ 100 L agua	5-10 L/ha	Aplicar un mínimo de 3 tratamientos a los 60, 45 y 30 días antes de cosecha.
Olivo	200-300 cc/ 100 L agua	5-10 L/ha	Aplicar un mínimo de 3 tratamientos a los 60, 45 y 30 días antes de cosecha.
Tomate, Pimiento, Berenjena, Ají	200-300 cc/ 100 L agua	3 – 5 L/ha	4 a 6 Tratamientos cada 15 días, comenzando las aplicaciones en la formación de fruto, hasta completar 20 – 30 L/Ha/Ciclo.
Lechuga, Espinaca, Acelga, apio	200-300 cc/ 100 L agua	3 – 5 L/ha	4 a 6 Tratamientos cada 15 días, comenzando las aplicaciones en la formación de fruto, hasta completar 20 L/Ha/Ciclo.



**Agroan Ltda.**

Productos Orgánicos y Biológicos  
www.agroan.cl

# FICHA TÉCNICA

Melón, Sandía, Pepino, Zapallo	200-300 cc/ 100 L agua	3 – 5 L/ha	4 a 6 Tratamientos cada 15 días, comenzando las aplicaciones en la formación de fruto, hasta completar 20 – 30 L/Ha/Ciclo.
Remolacha azucarera	200-300 cc/ 100 L agua	3 – 5 L/ha	4 a 6 Tratamientos cada 15 días, comenzando las aplicaciones en la formación del tubérculo, hasta completar 20 – 30 L/Ha/Ciclo.
Flores (clavel, rosa, crisantemo, etc.)	200-300 cc/ 100 L agua	3 – 5 L/ha	4 a 6 Tratamientos cada 15 días, comenzando las aplicaciones a la aparición de las capsulas florales, hasta completar 20 – 30 L/Ha/Ciclo.

*\*Si su cultivo no se encuentra en esta tabla, solicite sus recomendaciones a nuestro departamento Técnico.*