



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 ₂ 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.



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.*