

Alicantina K50, es un fertilizante líquido concentrado con 50% de Potasio (como K_2O), que se absorbe rápidamente por las hojas, mejorando el tamaño, calidad, concentración de azúcares, maduración de frutos y llenado de tubérculos al traslocar fotosintatos, siendo clave en etapas de llenado y engorde, compatible con la mayoría de agroquímicos (menos ácidos o aceites minerales), actuando como activador enzimático y regulador hídrico.

I. ANALISIS GARANTIZADO (% P/P)

Potasio (K_2O).....	50.0 %
Nitrógeno (N).....	3.0 %
Magnesio (Mg).....	2.5 %
Molibdeno (Mo)	0.1 %
Aminoácidos libres	5.0 %

Alicantina K50, es un fertilizante foliar líquido con 50 % de potasio asimilable, elemento que ayuda a mejorar la calidad a los órganos de reserva de la planta (Tubérculos, frutos y granos) y le confiere resistencia en situaciones de estrés (heladas, sequías, etc.)

Alicantina K50, optimiza el uso eficiente del agua en la planta, regulando la turgencia celular y las tasas de transpiración, evita los efectos severos de la sequía y las heladas.

Alicantina K50, el potasio participa en la síntesis de proteínas y en muchas reacciones enzimáticas relacionada a la fotosíntesis.

Alicantina K50, está formulado en forma quelatada, calificado como translocador de carbohidratos lo cual permite efectuar en forma controlada su aportación de acuerdo a las necesidades de las plantas.

Alicantina K50, está recomendado especialmente para favorecer la maduración uniforme de los frutos en las etapas finales del cultivo.

Alicantina K50, proporciona máxima calidad dando a los frutos más sabor y color, mayor calibre, mayor grado brix, consistencia y capacidad para la conservación y el transporte

II. APLICACIÓN DEL PRODUCTO:

Alicantina K50 puede ser aplicado con dron y equipos convencionales terrestres.

III. METODO DE EMPLEO

Alicantina K50, agite el producto antes de usarlo, acondicionar el agua aun pH de 5.5 a 6, vierta la cantidad necesaria del producto directamente con una suficiente cantidad de agua, siempre en primer orden luego adiciona los otros insumos que contendrá la mezcla.

IV. RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS		MOMENTOS DE APLICACIÓN
	(L/ha)	(L/200L)	
AJÍ, TOMATE Y OTRAS SOLANÁCEAS	2.0 - 3.0	1.0 - 1.5	1.ª Al inicio de desarrollo de fruto. 2.ª 15 días después de la primera aplicación. 3.ª Al inicio de maduración.
ALCACHOFA	2.0 - 3.0	1.0 - 1.5	1.ª Al inicio de la emisión de la inflorescencia. 2.ª Repetir cada 15 días, después de lo anterior.
ARÁNDANO - FRESA	2.0 - 3.0	1.0 - 1.5	1.ª Al inicio de cuajado de frutos. 2.ª Repetir cada 15 días, después de lo anterior.
ARROZ	2.0 - 3.0	1.0 - 1.5	1.ª Después de la floración. 2.ª Al inicio de llenado de grano.
BRÓCOLI, COLIFLOR Y COL	2.0 - 3.0	1.0 - 1.5	1.ª Al inicio de la formación de cabeza. 2.ª 15 días después de la primera aplicación.
CEBOLLA Y AJO	2.0 - 3.0	1.0 - 1.5	1.ª Al inicio de bulbificación. 2.ª Repetir cada 15 días, después de lo anterior.
ESPÁRRAGO	2.0 - 3.0	1.0 - 1.5	1.ª A partir de la apertura de los filocladios. 2.ª Repetir cada 15 días, después de lo anterior.
FRESA	2.0 - 3.0	1.0 - 1.5	1.ª Al inicio de cuajado de frutos. 2.ª Repetir cada 15 días, después de lo anterior.
FRIJOL, ARVEJA Y HOLANTAO	2.0 - 3.0	1.0 - 1.5	1.ª Al inicio de desarrollo de vainas. 2.ª 15 días después de la primera aplicación.
FRUTALES CADUCIFOLIOS: MANZANO, MELOCOTÓN Y GRANADO	3.0 - 5.0	0.5 - 1.0	1.ª Al inicio de cuajado de frutos. 2.ª Repetir cada 15 días, después de lo anterior.
FRUTALES SIEMPREVERDES : MANGO, PALTO, OLIVO, CÍTRICOS, MARACUYÁ, GRANADILLA	3.0 - 5.0	0.5 - 1.0	1.ª Al inicio de cuajado de frutos. 2.ª Repetir cada 15 días, después de lo anterior.
PAPA, OTRAS RAÍCES Y TUBEROSAS	2.0 - 3.0	1.0 - 1.5	1.ª En floración. 2.ª Inicio de desarrollo del tubérculo. 3.ª Repetir cada 15 días, después de lo anterior.
PEPINO, SANDÍA Y MELÓN	2.0 - 3.0	1.0 - 1.5	1.ª En floración. 2.ª A partir de cuajado de frutos. 3.ª Repetir cada 15 días, después de lo anterior.
VID	3.0 - 5.0	0.5 - 1.0	1.ª En pleno crecimiento de bayas. 2.ª Inicio del envero de la vid. 3.ª 15 días después de la anterior aplicación.

V. COMPATIBILIDAD:

Es incompatible con la mayoría productos de reacción alcalina o ácida, hacer pequeñas pruebas en caso de dudas.

VI. PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

No se requiere de equipo especial, sin embargo, se recomienda usar guantes de hule, botas de hule, lentes de seguridad y camisa de manga larga para la preparación de la mezcla, carga de equipo y aplicación del producto. Si se usa algún plaguicida en la mezcla o algún otro nutriente vegetal, considerar las recomendaciones para la aplicación de estos

VII. PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO:

- No coma beba o fume cuando este utilizando este producto
- No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa forrajés.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Lávese las manos después de utilizar el producto y antes de consumir alimentos.
- No se ingiera, inhale y evtese el contacto con os ojos y piel.
- En caso de presentar molestias por el contacto con el producto, lleve a la persona con el médico.

INFORMACIÓN ADICIONAL

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

- Respete las recomendaciones de uso del producto.
- Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a las disposiciones establecidas en su localidad.
- Respete las buenas prácticas agrícolas.
- No tire los envases o empaques vacíos del producto en el suelo, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua.
- No vierta el remanente del producto o agua del lavado del equipo de aplicación, en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua.
- Respete las dosis y época de aplicación del producto.