

EQUIL® POTASIO

FERTILIZANTE A BASE DE POTASIO

EQUIL® POTASIO es un fertilizante foliar totalmente soluble en agua que tiene un alto contenido de potasio, está especialmente recomendado para aplicaciones en frutales, vides, cultivos y hortalizas, desarrollado para huertos con bajo vigor, calibre y pobre color de sus frutos. Ayuda al almacenamiento prolongado de la fruta en frío, favorece la formación y translocación de carbohidratos (azúcares), aumenta la resistencia de las plantas a estrés por falta de agua, ya que el potasio favorece la economía de agua, mantiene el potencial de solutos en los tejidos conductores y células y regula la apertura y cierre de las estomas, mejora la tolerancia a climas fríos y a enfermedades, el potasio es indispensable para la formación de aceites.

EQUIL® POTASIO presenta en su composición el único aminoácido precursor de etileno de forma natural por parte de los cultivos como es L-Metionina 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	Concentración (%p/v)
Potasio (K ₂ O)	25%
L-Metionina	1%
Ácidos Carboxílicos	5%

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	Aplicación FOLIAR	Aplicación vía RIEGO	RECOMENDACIONES DE USO
Limonos, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelo, Clementinas, Chirimoyo, Papayo	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.
Manzano, Peral, Membrillo	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.
Durazno, Damasco, Cerezo, Nogal, Almendro, Avellano, Pecano, Granado, Higuera, Caqui, Banano, Café, Cacao	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.
Arándano, Frambuesa, Frutilla (Fresa), Mora, Grosella, Murta, Zarparrilla	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.
Palta	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, Paprika, Berenjena, Aji	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.
Melón, Sandía, Pepino, Zapallo, Zapallo italiano	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.
Papa	200-300 cc/ 100 L agua	3-5 L/ha	Aplicar desde 1/3 de desarrollo del cultivo sobre la hilera, cada 10 a 15 días
Ajos, Cebollas	200-300 cc/ 100 L agua	3-5 L/ha	Aplicar 30 y 15 días antes de cosecha
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.
Praderas, Trigo, Avena, Cebada, Arroz		3-5 L/ha	4 a 6 Tratamientos cada 15 días, comenzando las aplicaciones antes de floración cuando corresponda.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios. No mezclar con productos de alta reacción alcalina, muy ácidos o con alto poder oxidante. No mezclar con productos a base de compuestos cúpricos o azufre.

FITOTOXICIDAD:

No presenta ningún tipo de fitotoxicidad, al aplicarlo siguiendo las indicaciones de la etiqueta.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar en ambiente fresco y seco. Evitar temperaturas extremas.