



Producto	:	RIPENING®	
Composición	:	Potasio (K ₂ O)	28.06 % p/v
		Aminoácidos libres (AA) (L-Metionina)	0.61 % p/v
		Materia Orgánica Total (MOT)	33.55 % p/v
Formulación	:	Concentrado Soluble	
Clase de uso	:	Fertilizante Foliar	
Distribuidor	:	SILVESTRE PERÚ S.A.C.	

CARACTERÍSTICAS

RIPENING® es un fertilizante foliar concentrado en POTASIO y complejo con CARBOXILATO, el cual favorece notablemente en la disponibilidad y asimilabilidad del potasio en la planta, previniendo y corrigiendo la deficiencia de este nutriente, ya sea mediante aplicaciones al suelo o vía foliar. El producto posee una perfecta estabilidad en un amplio rango de pH, sin aumentar la conductividad eléctrica ni la alcalinidad del suelo o de la solución, representando la fuente más dinámica de potasio en la agricultura.

RIPENING®, por su importante contenido de POTASIO, incrementa la eficacia en la elaboración y movilización de azúcares hacia los órganos de reservas, contribuyendo en la mejora del rendimiento y calidad de las cosechas, con mayores niveles de azúcares, grasas, brix, color, sabor, tamaño, entre otros. Por su alto contenido MATERIA ORGÁNICA, en forma de CARBOXILATOS, tiene un efecto complejante y transportador de otros cationes (Ca⁺², Mg⁺² y Fe⁺²) favoreciendo su absorción mediante flujo de masas; además favorece esta absorción (en la zona radicular) bajo condiciones de alta salinidad y alcalinidad; en aplicaciones foliares, los carboxilatos neutralizan la carga positiva del potasio, para evitar ser rechazados por la cutícula y mejorar su absorción y transporte interno por el floema; también funcionan como intermediarios de ciertos compuestos en la planta.

RIPENING®, además presenta en su composición el único aminoácido precursor de etileno de forma natural por parte de los cultivos como L-Metionina; que a las dosis recomendadas de uso favorece de forma natural los procesos de maduración y coloración del fruto, mejorando su calidad y calibre, facilitando también la absorción del calcio y magnesio del suelo. Por consiguiente, ayuda a prevenir y corregir desórdenes fisiológicos de los cultivos.

COMPATIBILIDAD

RIPENING® es compatible con la mayoría de los pesticidas, fertilizantes foliares y bioestimulantes de uso agrícola; sin embargo, se recomienda realizar antes una prueba de compatibilidad, especialmente con sustancias de alta reacción alcalina, muy acidas o con alto poder oxidante. No mezclar con productos a base de compuestos cúpricos o azufre.

EFFECTO SOBRE LOS CULTIVOS

RIPENING® no es fitotóxico para los cultivos si se siguen las recomendaciones dadas en el cuadro de usos.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS (L/200L)	MOMENTOS DE APLICACIÓN
AJÍ, TOMATE Y OTRAS SOLANÁCEAS	0.5 - 1.0	1.ª Inicio de formación de frutos. 2.ª Repetir cada 15 días (3 veces).
ARÁNDANO	0.5 - 1.0	1.ª Inicio de formación de frutos. 2.ª Repetir cada 15 días (3 veces).
CÍTRICOS, PALTO, GRANADO, MANGO, MANZANO, DURAZNERO	1.0 - 2.0	1.ª Después del cuajado de frutos. 2.ª Repetir cada 15 días (2 - 3 veces).
CUCURBITÁCEAS, CRUCÍFERAS, CEBOLLA, AJO, HORTALIZAS EN GENERAL	0.5 - 1.0	1.ª Inicio de formación de frutos. 2.ª Repetir cada 15 días (3 veces).
VID	1.0 - 2.0	1.ª Inicio de crecimiento de bayas. 2.ª En el envero de las bayas. 3.ª 10 días después de la aplicación anterior.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

