



BIO SIPKOCH



Bioestimulante Complejo

BIO SIPKOCH es un bioestimulante a base de compuestos orgánicos naturales, microelementos y combustibles metabólicos que *favorecen la generación y el transporte de los fotoasimilados necesarios para la producción.*

La formulación de BIO SIPKOCH está compuesta de ácidos húmicos y fúlvicos, aminoácidos y péptidos, extracto de algas marinas, quitosano y metabolitos microbianos, así como Zinc quelatado que contribuye a la asimilación y utilización de fósforo y potasio.

Composición química/concentración

Nitrógeno orgánico total	3.90 %p/p
Potasio (K ₂ O)	4.00%p/p
Fósforo biodisponible	2.00 %p/p
Extracto de algas	12.0%
Ácido fúlvico	8.00%
Ácido húmico	8.00%
Quitina(polisacárido)	9.00%
Zinc(Zn) complejado	0.75%

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Dosis		Momento de aplicación
	Aplicación radicular	Aplicación foliar	
Hortícolas de fruto	5-10 L/Ha y aplicación	1 L/ 200 litros de agua	1ra aplicación tras el primer cuaje Repetir cada 10 – 15 días.
Hortícolas de hoja	5-10 L/Ha y aplicación	1 L/ 200 litros de agua	Desde el trasplante Repetir cada 10 – 15 días.
Cítricos	10 L/Ha y aplicación	1 L/ 200 litros de agua	2 – 3 aplicaciones Brotación, prefloración y engorde.
Frutales	10 L/Ha y aplicación	1 L/ 200 litros de agua	2 – 3 aplicaciones Brotación, prefloración y engorde.
Flores	5-10 L/Ha y aplicación	1 L/ 200 litros de agua	Desde el trasplante Repetir cada 20 – 25 días.

APLICACIÓN

BIO SIPKOCH por su fórmula totalmente asimilable, puede ser aplicado vía foliar o radicular mediante cualquier sistema de riego. Evítese su aplicación durante las horas de mayor insolación.





VENTAJAS DEL PRODUCTO

Su aplicación desde el inicio y de forma regular para aumentar la producción y mejorar la calidad de los cultivos (precocidad, tamaño y color homogéneo, mayor vida poscosecha).

La nula toxicidad hacia otros organismos benéficos, hacen de BIO SIPKOCH un concentrado biológico ideal en programas de manejo integrado de plagas, fertilización, sistemas de producción orgánica y convencional, y manejo de áreas verdes.

INCOMPATIBILIDAD

Incompatibilidad para aplicaciones conjuntas con compuestos cúpricos, fungicidas y antibióticos. No mezclar BIO SIPKOCH con otros plaguicidas sin realizar antes una prueba de compatibilidad. Es compatible con productos de tipo microbiológico como hongos entomopatógenos, micorrizas, bacterias nitrificantes y demás preparados microbianos.

FITOTOXICIDAD

No presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados.

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA

No posee restricciones para el ingreso al área tratada.

ALMACENAMIENTO

BIO SIPKOCH debe ser almacenado en su envase original sellado, en un ambiente fresco y seco. Tiempo máximo de almacenamiento 2 meses al ambiente y 4 meses en refrigeración.

PRESENTACIONES

BIO SIPKOCH cuenta con las siguientes presentaciones: 5L, 20L y 200L.

PRODUCIDO Y ENVASADOS

MICROBIAL FACTORY S.A.C.

R.U.C. 20603681992

Jirón Casma 644. San Martín de Porres. Lima

www.microbialperu.com

Sucursal: Km 8 carretera Reque - Montegrande - La Calera I Reque - Chiclayo.

