

Senesk MoB

Biomodulador Fisiológico de la Translocación

CLASE: Bioestimulante para maduración

GRUPO: Nutriente Foliar

FORMULADO Y COMERCIALIZADO POR: Genómica Crops S.A.C.

ORIGEN: Perú.

I. INGREDIENTE ACTIVO:

Potasio	20%
Boro	12%
Molibdeno	4%
Carbohidratos Activados	20%
Activadores de senescencia	1%

II. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS QUÍMICAS:

Estado Físico: Líquido.

Color: Marrón oscuro.

Olor: Característico a compuestos orgánicos.

Sabor: Dulce.

Densidad: 1.20 – 1.25 gr. / ml.

Textura: Líquido denso, ausencia de defectos.

pH: 6.5 – 7.0

Solubilidad en agua: 100 % soluble.

Inflamabilidad: No inflamable.

Estado de almacenamiento: Estable 3 años.

III. FORMULACIÓN: Concentrado Soluble.

IV. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Senesk Mob es un bio modulador fisiológico de senescencia especialmente diseñado para translocar los fotosintatos desde las hojas hacia los órganos de almacenamiento (yemas, cargadores, tronco y raíces). Regula el crecimiento vegetativo excesivo, también controla y reduce los niveles de nitrógeno nítrico en los tejidos vegetales.



informes@genomicacrops.com

+51 987 361 998

www.genomicacrops.com




@genomicacrops

Genómica Crops S.A.C.

Av. Javier Prado Este 5920, ofc. 401
La Molina - Lima - Perú

R.U.C. 20601509653

V. MODO DE ACCIÓN:

Senesk Mob es bio modulador fisiológico de senescencia que actúan comprometiendo enzimas específicas como: clorofilasas, proteasas, glucosidasas y ribonucleasas que metabolizan las macromoléculas (carbohidratos, lípidos, proteínas y ácidos nucleicos) a compuestos básicos y son translocados hacia los órganos de almacenamiento como yemas, cargadores, troncos y tubérculos, induciendo la maduración fisiológica natural, optimizando la senescencia foliar y posterior abscisión foliar.

Senesk Mob contiene en su composición carbohidratos activados de bajo peso molecular que dan una rápida asimilación y aportan energía biológica en forma de ATP para optimizar la metabolización de las macromoléculas y su translocación a los órganos de demanda.

Senesk Mob favorece el movimiento de los azúcares del follaje hacia los frutos, activando la formación y concentración de carotenoides, componentes importantes del color y los sólidos solubles que contribuyen con el brix y firmeza de la fruta.

VI. RECOMENDACIONES DE USO:

Realizar aplicaciones por vía foliar en las etapas de maduración de los frutos u órganos de reserva para acelerar la translocación de carbohidratos.

VII. APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD:

Senesk Mob es compatible con la mayoría de los fertilizantes y fitosanitarios comúnmente utilizados, no obstante, se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación.

CULTIVO	DOSIS/200 L	DOSIS/Ha	MOMENTOS DE APLICACIÓN
Esparrago	1 - 1 - 5L	2-3 L	30 -45 días antes de cosecha
Alcachofa	2L	3L	Pre cosecha
Capsicum, tomate	1 - 1.5L	2-3 L	Posterior al cuajado de frutos y antes de cosecha
Cebolla, ajo, apio	1 - 1.5L	2-3 L	Llenado de bulbos y antes de cosecha
Caña de azúcar	2 - 2.5L	2-3 L	30 días ante de cosecha
Frejol, pallar	0.5 -1 L	3L	Pre cosecha
Papa, camote, yuca	1 - 1.5L	2-3 L	Posterior al estoloneo y 30 días antes de cosecha
Palto, mango, granado	1 - 1.5L	2-4L	Pre cosecha
Café, cacao, banano	1 - 1.5L	3-4L	Pre cosecha
Cítricos	1 - 1.5L	2-3 L	Pre cosecha
Sandía, limón, zapallo	1 - 1.5L	2-3 L	En fructificación y antes de cosecha
Vid	1 - 1.5L	3-4L	Antes de poda: aplicar 45 días antes de poda, repetir aplicación 15 después.



FICHA TÉCNICA



Fecha de emisión: 30/02/25
Versión: FT002
Aprobado por: G.T. aragones

			En producción: aplicar al inicio de pinta, repetir dosis al 50% de pinta,
Arroz, quinoa	1L	1-2L	En pleno espigado y llenado

LMR: Límite Máximo de Residuos

PC: Periodo de Carencia

N.A.: No Aplica

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Ver cuadro de usos. Se recomienda evaluar permanentemente el cultivo para determinar el momento adecuado de aplicación.

PERIODO DE REINGRESO: Puede reingresar al área tratada, 4 horas después de la aplicación.

FITOTOXICIDAD: La aplicación de dosis superior a la señalada en el cuadro de uso, podría ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo la dosis señalada en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL: "El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotaciones en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas."

VIII. PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE USO:

La información recabada en esta ficha técnica es el resultado de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante, en la utilización intervienen numerosos aspectos que se escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.).

El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido del producto.

IX. PRESENTACIÓN:

Envases de 1.0 L., 5.0 L., 20 L., 200 L.

Departamento Técnico



informes@genomicacrops.com



+51 987 361 998



www.genomicacrops.com



@genomicacrops

Genómica Crops S.A.C.

Av. Javier Prado Este 5920, ofc. 401

La Molina - Lima - Perú

R.U.C. 20601509653