

## BIOESTIMULANTE

### ¿QUÉ HACE?

Induce la formación de pelos absorbentes, favorece el desarrollo radicular y el proceso de absorción activa de nutrientes.

### ¿CÓMO LO HACE?

Los ácidos ECCA Carboxy<sup>®</sup> de tipo aromático de esta formulación influyen en el metabolismo de la raíz, que genera transportadores de las auxinas naturales de la planta, que mantienen la generación de pelos absorbentes; además de estimular el proceso de bombeo electrogénico, que conduce a una mayor toma de nutrientes por área superficial de raíz y por tiempo. Dando como resultado la mayor extracción de nutrientes de la solución del suelo y como consecuencia mejor desarrollo del cultivo.

### ESPECIFICACIONES

Ingrediente Activo	%p/p
Ácidos Orgánicos Totales (de los cuales, Ácidos Carboxílicos 0.071 g/miliequivalentes)	27.0
Expresados como Carbono Orgánico Oxidable	11.0
Ingredientes inertes	73.0

### CARÁCTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	
Olor	Característico
Forma	Líquido
Color	Café
Inflamable	No
Corrosividad	No
PROPIEDADES QUÍMICAS	
pH	6.0 – 7.0 a 20 °C
Densidad	1.15 – 1.19 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C
PROPIEDADES GENERALES	
Almacenamiento	Mantenga los contenedores bien cerrados. Mantener los contenedores en un área fresca. Mantener los contenedores en un área seca.
Ambientales	No residual, de muy bajo impacto
Incompatibilidad	No mezclar con agentes oxidantes fuertes
Certificado Orgánico	Bioagricert
Toxicidad	Ligeramente Tóxico

### BENEFICIOS

- Mayor retorno económico por unidad de fertilizante aplicado.
- Se prolonga la vida productiva del cultivo con frutos de alta calidad.
- Se favorece un mayor desarrollo vegetativo equilibrado de la planta, como consecuencia de la mejor extracción de nutrientes.
- Desbloquea nutrientes inmovilizados en el suelo debido a la acidificación de la rizosfera.

### RECOMENDACIONES DE USO

**Nutrisorb<sup>®</sup> L** se aplica sólo o en mezcla con los fertilizantes; en drench, en el riego por gravedad o inyectado al sistema en riego presurizado. Puede aplicarse desde el trasplante hasta la fructificación.

### INCOMPATIBILIDAD

Al realizar una mezcla no conocida, se recomienda efectuar una confirmación previa de compatibilidad y miscibilidad o consultar a nuestro departamento Técnico.

## BIOESTIMULANTE

### DOSIS

CULTIVO	DOSIS (L/HA)	NO. APLICACIONES	APLICACIONES/OBSERVACIONES
Vides de mesa	2 - 4	2 - 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inicio de brotación a periodo de crecimiento vegetativo</li> <li>Cuaja a llenado de frutos</li> </ul>
Vides para vino	2 - 4	2 - 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inicio de brotación a periodo de crecimiento vegetativo</li> <li>Cuaja a llenado de frutos</li> </ul>
Manzanos*, Perales.	2 - 4	2 - 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inicio de brotación a periodo de crecimiento vegetativo</li> <li>Cuaja a llenado de frutos</li> </ul>
Carozos	2 - 4	2 - 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inicio de brotación a periodo de crecimiento vegetativo</li> <li>Cuaja a llenado de frutos</li> </ul>
Frutales de nuez	2 - 4	2 - 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inicio de brotación a periodo de crecimiento vegetativo</li> <li>Cuaja a llenado de frutos</li> </ul>
Cítricos	2 - 4	2 - 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Crecimiento vegetativo</li> <li>Cuaja a llenado de frutos</li> </ul>
Paltos	2 - 4	2 - 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Crecimiento vegetativo</li> <li>Cuaja a llenado de frutos</li> </ul>
Kiwi	2 - 4	2 - 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inicio de brotación (crecimiento vegetativo)</li> <li>Cuaja a Llenado de frutos</li> </ul>
Olivo	2 - 4	2 - 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inicio de brotación (crecimiento vegetativo)</li> <li>Cuaja a Llenado de frutos</li> </ul>
Berries	1 - 2	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inicio de brotación (crecimiento vegetativo)</li> <li>Cuaja a Llenado de frutos</li> </ul>
Tomate Ají Pimiento	2 - 3	2 - 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Crecimiento vegetativo</li> <li>Llenado de frutos</li> <li>En cosecha</li> </ul>
Cucurbitáceas	2 - 3	2 - 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Crecimiento vegetativo</li> <li>Llenado de frutos</li> <li>En cosecha (periodo de cortes)</li> </ul>
Brásicas	2 - 3	2 - 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Crecimiento vegetativo</li> </ul>
Cebollas Ajos	2 - 3	2 - 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Crecimiento vegetativo</li> <li>Llenado de frutos</li> <li>En cosecha</li> </ul>