

# GENEL®



Enriquecido con  
**NANOPARTÍCULAS**



## LA ABSORCIÓN ES EL COMIENZO DE UN CULTIVO IMPARABLE

Formulado con Nanoliquid Technology (NLT), **GENEL®** combina una serie de elementos nutricionales que facilitan la disposición de nutrientes para mantener un sistema radical funcional por periodos prolongados. **GENEL®** promueve una **rápida liberación de nutrientes en el suelo, para elevar el potencial de los cultivos.**

### Beneficios:

- Potencializa la respuesta de las plantas a la aplicación de agua y nutrientes, incrementando la absorción de los elementos presentes en el suelo y fertilizantes.
- Con ácidos orgánicos que generan en el suelo un ambiente propicio para el desarrollo de las raíces.
- Promueve un balance adecuado de cationes, bloqueando los elementos tóxicos evitando así, daños en las plantas.
- Estimula la actividad constante y funcional de las raíces por periodos prolongados.
- Inhibe la oxidación de las raíces al incrementar su tolerancia a condiciones adversas.



Enriquecido con  
**NANOPARTÍCULAS**

### Cuadro de recomendaciones

Cultivos	DOSIS (L/Ha)	Época de aplicación
Brócoli, repollo (col), coliflor, col de Bruselas, brócoli chino, Lechuga	1.0 - 2.0	<p>Aplicar al inicio de los ciclos de cultivo y repita de manera frecuente mientras el cultivo tenga raíz funcional capaz de absorber nutrientes. Manejar dosis bajas al inicio del ciclo e incrementa la dosis con el desarrollo, necesidad o porte de los cultivos. Aplicar dosis altas en suelos con condiciones adversas para la absorción nutrimental o con antecedentes de condiciones adversas.</p> <p><b>Las formas de aplicación son:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Riego por goteo:</b> Realice aplicaciones de forma periódica ya sea semanal, quincenal o mensual según condición de planta y suelo.</li> <li>• <b>Riego por gravedad:</b> Previo a cada riego en aplicación por aspersión o drench dirigida al pie de la planta o bien en solución vertida al riego.</li> <li>• <b>Temporal:</b> Aplicar al inicio de temporada de lluvias ya sea por aspersión en banda o drench a un lado de la línea de las plantas.</li> </ul>
Ajo, cebolla, cebollín	1.0 - 2.0	
Pepino, melón, sandía, calabaza, calabacita	1.0 - 1.5	
Fresa, zarzamora, frambuesa, rosa	1.0 - 3.0	
Tomate, chile, berenjena, tabaco.	1.0 - 2.0	
Manzana, pera, membrillo, durazno, ciruela, cereza, almendra, nogal, pistacho.	3.0 - 6.0	
Aguacate, cítricos (toronja, limón, naranja, cidra, pomelo), mango	3.0 - 6.0	
Guayaba	1.5 - 6.0	
Vid	3.0 - 6.0	
Café	3.0	
Arroz, trigo, cebada, avena	1.0 - 2.0	
Maíz, sorgo	1.0 - 2.0	
Caña	3.0	
Algodón	2.0 - 4.0	
Banano y Plátano	3.0 - 6.0	
Viveros frutales	10 mL/L	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicar cuando la planta tenga 2 hojas verdaderas y repita cada 20 a 30 días.</li> <li>• Aplicar de 3 a 5 días previo al trasplante.</li> <li>• Aplicar sobre el sustrato con agua suficiente para mojar el volumen de influencia de las raíces</li> </ul>
Plántulas de hortalizas	5.0 mL/L	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicar cuando la planta tenga 2 hojas verdaderas y repita de 3 a 5 días previo al trasplante.</li> <li>• Aspersión sobre las plantas con agua suficiente para el mojado del sustrato, posteriormente aplicar agua sola para que la solución quede en el sustrato o sumergir las charolas en la solución.</li> </ul>



**GENEL®** Genel es un fertilizante inorgánico de aplicación al suelo formulado con la tecnología NLT (Nanoliquid Technology). Compuesto de una mezcla de elementos nutricionales, diluyentes y acondicionadores diseñado para promover la absorción de agua y nutrientes.



Una colaboración que potencia la excelencia

**NANO-YIELD™**  
the nanotechnology company



[agroenzimas.com](http://agroenzimas.com)

