

ZURICH

Polifenoles de aplicación al suelo
+ Productividad | + Calidad | 0 Residuos



Zurich un producto natural e innovador para aplicación al suelo elaborado en base a una combinación de extractos vegetales seleccionados para asegurar un buen desarrollo radicular y una mejor respuesta de la plantas en situaciones de estrés.



ACCIÓN EN LA PLANTA

ZURICH actúa principalmente por su contenido de polifenoles que favorecen el desarrollo radicular; mejoran la absorción de nutrientes, favorecen la micorrización y el establecimiento de una microflora; que mejora la condición del suelo al degradarse como materias húmicas.



ZURICH

<p>1</p> <p>Mayor crecimiento de raíces secundarias y mayor productividad.</p>	<p>2</p> <p>Favorece la microbiota y la dinámica de nutrientes.</p>	<p>3</p> <p>Mejor respuesta ante estrés.</p>	<p>4</p> <p>Compatible con el uso de microorganismos en el suelo.</p>
--	---	--	---

ZURICH es una excelente herramienta para mejorar el establecimiento de la planta permitiendo una mejor respuesta antes cualquier limitante fisicoquímica de suelo, situaciones de estrés y también a condicionantes biológicos como nematodos y enfermedades

RECOMENDACIONES DE USO ZURICH		
Lechuga- Hortalizas de hoja y brassicas	1 a 3 L/ha	Al trasplante y repetir cada 15-20 días.
Tomate-Pimiento- Berenjena	5 a 10 L/ha	Al trasplante y repetir cada 15-20 días.
Cucurbitáceas	3 a 5 L/ha	Al trasplante y cada 14 días.
Zanahoria	5 a 10 L/ha	A la siembra y 30 días después.
Papa	5 a 10 L/ha	En plantación y al aporque.
Ajo y cebolla	5 a 10 L/ha	Al surco post siembra
Vid-frutales	5 a 10 L/ha	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reinicio de crecimiento radicular 2. 30 días luego de la primera aplicación.
Tabaco	3-5 L/ha	10 días post trasplante
Olivo	5-10 L/ha	<ol style="list-style-type: none"> 1. Brotación (salida de receso invernal). 2. Post cuajado / Tamaño grano pimienta.