



Raisan

POR UNA AGRICULTURA SUSTENTABLE

Raisan Zinc

La mejor vacuna para sus cultivos.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Quitosano	1.8 p/v
Zinc (Zn)*	10.0 p/v
Inertes y coad.	88.2 p/v

Raisan Zn es un producto a base a quitosano que produce la activación los mecanismos de respuesta SAR y permite la complejación del zinc que es absorbido y traslocado con mayor eficiencia a lo largo de la planta.



Modo de acción:

Raisan Zn elicit los mecanismos de resistencia sistémica adquirida (SAR) lo que provoca la síntesis de fitoalexinas, enzimas y proteínas de resistencia frente a distintos patógenos. A su vez, la provisión de zinc incrementa la síntesis del AIA (ácido indolacético), la formación de brotes, la germinación del polen e interviene en la síntesis y partición del almidón.

Principales efectos:

- Inducción del sistema de resistencia adquirida (SAR)
- Aumenta el desarrollo radicular y aéreo
- Efecto fungistático y nematostático
- Acelera la translocación de zinc a lo largo de la planta
- Incrementa la formación de brotes
- Mejora el proceso de cuajado y llenado de frutos y granos
- Regula el proceso de translocación del almidón
- Aumenta la producción y calidad de las cosechas.
- Ayuda a cubrir deficiencias nutricionales de zinc.

Cultivos:

Es efectivo en todo tipo de cultivos:

Intensivos: Melón, Sandía, Vid, Olivos, Citricos, Banano, Café, Frutales de pepitas y carozo, Palta, lechuga, tomate, zanahoria, papa, etc.

Extensivos: trigo, maíz, soja, maní, poroto, arveja, lentaja, garbanzo, girasol, cebada, avena, colza, lino, etc.



MAYOR SANIDAD Y RENDIMIENTO PARA SUS CULTIVOS

» Ficha Técnica

Raisan Zinc

Raisan Zinc es compatible con la mayoría de los agroquímicos que poseen pH menor que 6. Antes de realizar una aplicación conjunta con otros agroquímicos, es necesario realizar una prueba de compatibilidad. Al aplicar Raisan debe tomarse la precaución que el agua utilizada tenga un pH inferior a 6.5 para evitar precipitación del Ingrediente Activo. En caso que el agua tenga un pH superior a 6.5 se debe añadir en forma previa a la para la dilución un regulador de pH.

CULTIVO	DOSIS	# APLIC.	APLICACIÓN	FORMA DE APLICACIÓN
Citricos	3-4 l/ha por aplicación	3 a 4	Realizar aplicaciones cada 30 días desde floración	Riego o foliar
Banano y platano	3-4 lt/ha por aplicación	4	Una aplicación por estación	
Café	1,75 a 2,5 l/ha por aplicación	2 o 3	Aplicar desde floración	
Uva mesa, vid vinifera, Aguacate	1,75 a 2,5 l/ha por aplicación	3 a 4	Desde el primer pick de actividad radical cada 30 días y en post- cosecha	
Chayote, Papaya, Guayaba	3-4 lt/ha por aplicación	2 o 3	Desde floración cada 20 a 30 días	
Piña	2-3 lt/ha por aplicación	3	Cada 20 a 30 días	Riego o Foliar
Fresas	1,75 a 2,5 l/ha por aplicación	2	Pick radicular	Riego o foliar
Tomate, pimiento	1,5 a 2,5 l/ha por aplicación	3	Comenzar 10 días luego del trasplante y aplicar cada 15 días	Foliar o riego a la base de la planta
Hortalizas generales: cebolla, apio, chile dulce, berenjena, cilantro, lechuga, zanahoria, rábano, espinaca, papa	1,5 a 2,5 l/ha por aplicación	3 o 4	Arrancar en estadios tempranos con adecuada cobertura y aplicar cada 10 a 30 días	Riego o foliar
Melon, zapallo	2 a 3 l/ha por aplicación	2 o 3	Desde floración	Riego o foliar
Algodón	1,2 a 2,5 l/ha por aplicación	2	En floración y repetir a los 30 días	Foliar
Soja, mani, porotos, lenteja, garbanzo	1,5 a 2,5 l/ha por aplicación	2	Primera aplicación en V4-V6 y segunda en R3	
Trigo y avena	1,2 a 2,5 l/ha por aplicación	2	Primera aplicación en macollaje y segunda aplicación en espiga embuchada	
Maiz	2-3 lt/ha por aplicación	2	V4-V6 y en R1	
Arroz	2,5-4 lt/ha por aplicación	2	Primera aplicación en macollaje y segunda aplicación en espiga embuchada	
Ornamentales	1,75 a 2,5 l/ha por aplicación	3 o 4	A partir de de floración	

Importante:

Las formas de uso, dosis y aplicaciones, se basan en amplios estudios y ensayos, tanto de campo como laboratorio. Se debe tener en cuenta que en cualquier aplicación pueden intervenir numerosos factores que pueden alterar los resultados previstos, siendo responsabilidad del usuario los daños que puedan producirse si no se siguen las instrucciones y recomendaciones de aplicación.

Formatos comerciales

Botella de 1lt | Bidon de 5lts | Bidon de 20 lts
Tambor de 200lts | Bin plástico de 1000lts

RaiSan
ARGENTINA S.A

RAISAN ARGENTINA S.A.
Mail: tomas@raisan.com.ar
Pilar - Buenos Aires (1629) – Argentina
Tel: (+54)-911-5669-6989

