

Ficha técnica

RUMIKAM

Activador nutricional de la hoja y mejorador del suelo a base de Ácidos Húmicos y Fúlvicos, nutrimentos y extractos de fermentación.

Líquido

Presentación: 1 y 10 litros

Composición	
	por ciento
Nitrógeno total (N):.....	02.90
Fósforo (P ₂ O ₅).....	03.66
Molibdeno (Mo).....	02.59
Ácido glutámico.....	03.50
Ácido Húmico.....	07.75
Ácido Fúlvico.....	04.25
Enzimas.....	46.98
Álcohol.....	03.88
Acondicionadores.....	<u>24.50</u>
Total	100.00

¿Cómo actúa?

- Incrementa la formación de coloides y las disponibilidad de los nutrimentos en la rizósfera.
- Aumenta la población de microorganismos benéficos en la rizósfera para la nutrición y le consumo de sales.
- Contrarresta los efectos del bloqueo de Fe por Fósforo y de otros micronutrientes por los carbonatos en el suelo.
- Incrementa el desarrollo de las raíces secundarias, así como, las adventicias y su exudación.

- Incrementa la floculación del suelo.
- Reduce la salinidad de los suelos y aumenta la eficiencia de los fertilizantes del suelo en el riego.
- Rompe la tensión superficial del agua de riego.
- Aumenta la polaridad del agua de riego para obtener una rápida penetración en los suelos compactados por Na, Al, Cl y otros.
- Libera el Fósforo en el suelo.
- Aumenta la dosociación de las sales y su lavado posterior.

En la planta:

- Incrementa las reacciones enzimáticas para mejorar su espuesta fisiológica.
- Mejora la eficiencia de otros productos en aplicación foliar (penetración, distribución y actividad biológica).
- Incrementa la eficiencia de los herbicidas para un mejor control de malezas.

Dosis y formas de aplicación

Patógeno	Aplicación	Dosis
<i>Suelos con baja salinidad</i>	Goteo, aspersión, rodado	<ul style="list-style-type: none"> • Primera aplicación: 4 litros /ha en el primer riego de preemergencia. • Segunda aplicación: 4 litros/ha en el primer riego de postemergencia. • Tercer aplicación: 5 litros/ha en el primer riego de floración. • Cuarta aplicación: 5 litros/ha en el primer riego de fructificación. •
<i>Suelos con alta salinidad</i>	Goteo, aspersión, rodado	<ul style="list-style-type: none"> • Primera aplicación: 5 litros /ha en el primer riego de preemergencia.

		<ul style="list-style-type: none"> • Segunda aplicación: 6 litros/ha en el primer riego de postemergencia. • Tercer aplicación: 8 litros/ha en el primer riego de floración. • Cuarta aplicación: 8 litros/ha en el primer riego de fructificación. • Quinta aplicación: 8 litros/ha en el primer riego de la maduración.
Suelo sin salinidad	Goteo, aspersión, rodado	<ul style="list-style-type: none"> • Primera aplicación: 3 litros /ha en el primer riego de preemergencia. • Segunda aplicación: 4 litros/ha en el primer riego de postemergencia. • Tercer aplicación: 3 litros/ha en el primer riego de floración. • Cuarta aplicación: 4 litros/ha en el primer riego de fructificación.
Recuperación de suelos con problemas de sales y de compactación.	Goteo, aspersión, rodado	<ul style="list-style-type: none"> • Suelos con problemas de compactación por arcillas y carbonatos: 40 litros/ha divididos en 4 aplicaciones con 20 días de intervalo. • Suelos con problemas de compactación por sodio: 60 litros/ha dividido en tres aplicaciones con 20 días de intervalo. • Suelos con problemas de compactación por cloro: 30 litros/ha dividido en 3 aplicaciones

		<p>con intervalo de 20 días.</p> <ul style="list-style-type: none"> Suelos con problemas de bloqueo de nutrimentos por sales: 30 litros/ha dividido en 3 aplicaciones con 10 días de intervalo.
<p>Mezcla de RUMIKAM con los fertilizantes y herbicidas en aplicación foliar para activar su efectividad biológica.</p>	<p>Goteo, aspersión, rodado</p>	<ol style="list-style-type: none"> Incrementar la eficiencia de fertilizantes en suelos arenosos/limosos: 5-6 litros/ha repetido 2 veces de con intervalo de 7 días. Incrementar la eficiencia de fertilizante en suelos arcillosos: 6-8 litros/ha repetido 2 veces con intervalo de 5 días. Incrementar la eficiencia de fertilizantes en suelos con sodio o cloro: 8 litros/ha hecatrea repetido 3 veces con intervalo de 5 días. Incrementar la eficiencia de herbicidas preemergentes en aspersión: 0.5-1 litro/ha. Incrementar la eficiencia de herbicidas postemergentes en aspersión: 1-2 litros/ha.