

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

WA400

PRODUCTO	WA400
PRESENTACIÓN	LÍQUIDO
DESCRIPCIÓN	<p>WA400 es un Fertilizante órgano-mineral líquido para aplicación al suelo, por riego tecnificado y también foliar para ciertas aplicaciones, es un Polímero de Aminoácidos naturales que mejora el aprovechamiento de los nutrientes, reduciendo la lixiviación y bloqueo de los nutrientes en el suelo, alimenta a los microorganismos del suelo.</p> <p>Proporciona Potasio de alta solubilidad y estabilidad. Es una molécula biodegradable (se degrada en 90-100 días), inhibe la formación de cristales en los sistemas de riego tecnificado manteniendo la solución en suspensión y evitando el atoro de los goteros.</p>
BENEFICIOS	<ul style="list-style-type: none"> • Mejor desarrollo de la raíz y mayor formación de pelos radiculares, • Mejor translocación de nutrientes en las plantas, • Mayor desarrollo vegetativo de las plantas, • Promueve una mejor maduración de los frutos, • Extiende la vida útil postcosecha de los frutos.
GARANTÍAS	<p>Potasio (K₂O) Contenido soluble en agua: P/P 10% - P/V 126 g / L Contiene Agente Quelante: IDHA (Acido Imidodisuccínico) totalmente Biodegradable, facilita la absorción de micronutrientes ya que éstos no se encuentran en forma disponible para la planta. Índice salino: 15,6%. Conductividad eléctrica: 1.0 mS / cm.</p>

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivos	Dosis	Recomendaciones
Caña de Azúcar	3 L/Há.	Aplicación en surcos de siembra
Papa	4 a 6 L/Há.	Aplicación en surcos de siembra
	1 L/Há.	En fase de tuberización plena.

Maíz y Sorgo	500 mL/Há.	Al final de la fase vegetativa.
Soya y Frejol	500 mL/Há	Post Floración.
Ciruela, Durazno	100 mL/100L de agua	Después de la formación del fruto, quincenalmente.
Plátano	1 L/ Há.	Mensualmente.
Café	1 L/Há.	Hasta Maduración de los frutos.
Frutales	100 mL/100L de agua	Quincenalmente en fructificación.
Manzana	100 mL/100L de agua	En desarrollo del fruto.
Melón, Sandía, Pepino dulce	100 mL/100L de agua	Quincenalmente.
Tomate (envarado)	100 mL/100L de agua	Quincenalmente, a partir de la fructificación.
Tomate (suelo)	1 L/ha	A los 80 y 90 días después del trasplante.
Palta	8 Lt./Há	Aplicación de 1 Lt. a inicios de cada mes.
Granada	8 Lt./Há	Aplicación de 1 Lt. a inicios de cada mes.
Arándanos	10 Lts./Há.	Aplicación de 1 Lt. a inicios de cada mes.
Cítricos	8 Lt./Há	Aplicación de 1 Lt. a inicios de cada mes.
Espárrago	10 Lts./Há.	Aplicación de 1 Lt. a inicios de cada mes.
Cebolla / Ajo	5 Lt/Há.	Aplicación de 1 Lt. a inicios de cada mes
Uva	8 Lt./ Há.	Aplicación de 1 Lt. a inicios de cada mes
Mango	8 Lt./ Há.	Aplicación de 1 Lt. a inicios de cada mes
Todos los cultivos	8-10 Lts. / Há.	Aplicación semanal en riego tecnificado, 1 Lt. / Mes.
PRESENTACIÓN	Bidones de 1, 5, 20 y 1,000 litros.	

INSTRUCCIONES DE DILUCIÓN Y APLICACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Llene la mitad del tanque con agua para una mayor dilución del producto; • Llene el volumen del tanque con agua bajo agitación constante; • La mezcla siempre debe hacerse el día de la aplicación.
PRECAUCIONES	<ul style="list-style-type: none"> • No aplique en los momentos más calurosos del día; • No dejar al alcance de los niños y animales domésticos; • Producto no apto para consumo humano y animal; • Evite el contacto con los ojos y la piel. • En caso de ingestión, consulte al servicio de salud más cercano; • Manipule siempre el producto con equipo de protección personal (EPP).
ALMACENAJE	<ul style="list-style-type: none"> • Mantenga el embalaje cerrado en un lugar seco, cubierto y ventilado, protegido de la luz; • No almacenar con alimentos para humanos ni animal.
DISTRIBUIDOR	<p>SPRIND S.A.C. Calle Monte Rosa # 284, Ofic. 302 Chacarilla – Surco, Lima 15038 – Perú. Website: www.sprindagro.com</p>
FABRICANTE	<p>Wenda Co., Ltd ,Nº. 18, 3rd Shengming Road, DD Port Dalian - Liaoning – China . Website: www.wenda.com</p>