



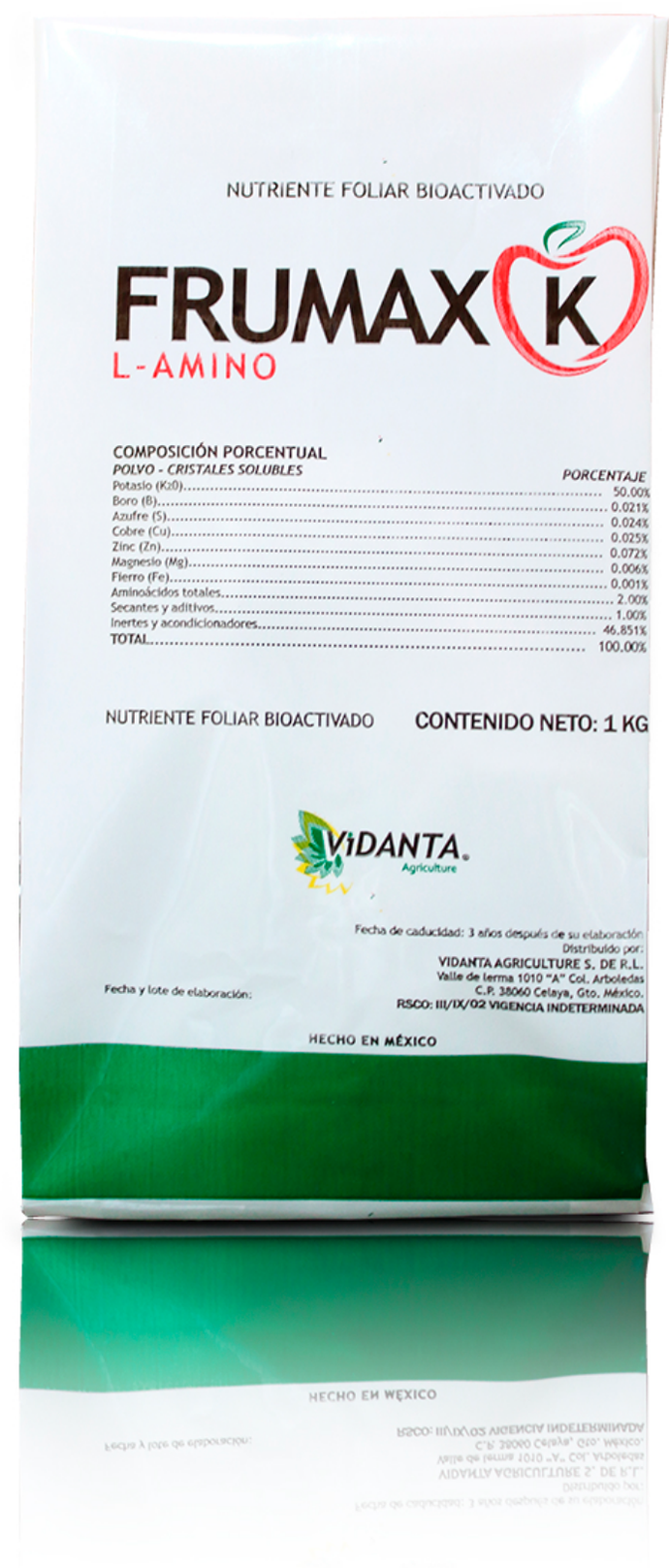
NOMBRE COMERCIAL:	FRUMAX K FORTE
INGREDIENTE ACTIVO:	FÓSFORO, POTASIO MÁS ELEMENTOS MENORES.
CLAVE:	FT-FFS-01
REGIÓN:	MX
REGISTRO:	COFEPRIS-06-022-X

DESCRIPCIÓN: FERTILIZANTE FOLIAR FORTIFICADO CON ELEMENTOS MENORES.

Presentación bolsa de 1 kg y 20 kg.

FRUMAX K es un nutriente para aplicación foliar con alta concentración de potasio y fósforo que proporciona múltiples beneficios en el desarrollo y rendimiento de las plantas. Algunas de estas proteínas son enzimas, cuya función más importante es regular el metabolismo celular.

FRUMAX K está especialmente formulado para aplicaciones a partir del amarre de fruto como promotor del tamaño y en gramíneas favorece un excelente llenado de granos.





MECANISMO DE ACCIÓN Y RECOMENDACIONES:

GENERALIDADES DEL MECANISMO DE ACCIÓN

FRUMAX K es un fertilizante con una alta concentración de potasio y fósforo que son elementos de vital importancia para el buen desarrollo y rápido crecimiento de las plantas.

FRUMAX K es un nutriente fenológico foliar cuya fórmula está diseñada para usarse en la etapa final o de fructificación de los cultivos para promover y asegurar la mayor consistencia, calidad y tamaño de frutos durante su etapa productiva.

FRUMAX K está fortificado con oligoelementos en forma quelatada ya que la disponibilidad de estos elementos esenciales para el adecuado crecimiento y desarrollo de las plantas y por lo tanto obtener altos rendimientos. Cuando existe deficiencia de uno o varios elementos, estos se convierten en factores limitantes del crecimiento y de la producción, aunque existan cantidades adecuadas de otros nutrientes.

FRUMAX K está desarrollado con un alta concentración de potasio, el cual interviene en la formación de carbohidratos, influencia la síntesis de proteínas, activa e induce la producción de enzimas, ayuda a regular la transpiración e incrementa la resistencia de las plantas al ataque de patógenos e insectos. La carencia de potasio primeramente aparece en las hojas más viejas como un amarillamiento en las orillas y puntas. Las hojas jóvenes son las últimas en mostrar estos síntomas e indicadores.

FRUMAX K además contiene fósforo y oligoelementos que complementan la nutrición.



DOSIS DE APLICACIÓN:

CULTIVO	EPOCA DE APLICACIÓN	DOSIS (Kgs/Ha)
Alfalfa	Aplicar a los 15 días después de cada corte.	3 a 5
Algodón	Utilizar en la etapa previa al papaloteo y continuar con las aplicaciones cada 15-20 días	2 a 4
Cafeto	Hacer 2 a 3 aplicaciones en la etapa de desarrollo vegetativo hasta la fructificación.	2 a 4
Tomate y Chile	Aplicar a los 45 días del trasplante y repetir cada 15 días durante la etapa de producción.	2 a 3
Papa	Durante la floración y el resto del ciclo del cultivo.	2 a 4
Garbanza, Soya, Frijol, Chícharo	A partir de los 45 días de nacidas y en producción (vaina verde).	2 a 3
Fresa y Zarzamora	A partir de la floración y durante el periodo de producción. En intervalos de 8 a 15 días.	2 a 4
Frutales	Hacer de 4 a 6 aplicaciones durante la etapa de floración y producción.	3 a 5
Maíz y Sorgo	Realizar 2 aplicaciones: Durante la floración y producción o jiloteo.	1 a 3
Sandía, Melón, Pepino y Calabaza.	A partir de los 45 días de nacida y repetir cada 15 días durante el ciclo de producción.	2 a 4
Papaya	Aplicar cada 45 días durante la etapa productiva.	2 a 4
Trigo, Arroz y Cebada	Realizar 2 aplicaciones: floración, amacollamiento y llenado	1 a 3
Piña	Previo a la inducción floral realizar de 4 a 5 foliadas	3 a 5
Plátano	Aplicar cada 45 días durante el periodo o ciclo productivo.	2 a 3
Aguacate	Aplicar en la etapa de amarre, cuaje y fructificación e intervalos de 22 a 30 días.	3 a 5



COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

DETERMINACIÓN	RESULTADO %
Potasio (K ₂ O)	50.00 %
Boro (B)	0.021 %
Azufre (S)	0.024 %
Cobre (Cu)	0.025%
Zinc (Zn)	0.072 %
Magnesio (Mg)	0.006 %
Fierro (Fe)	0.001 %
Secantes y aditivos	1.00 %
Inertes y Acondicionadores	46.851 %
Aminoácidos totales	1.00 %

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

	¿CÓMO ES?
Color:	Verde tenue
Apariencia:	Polvo - Cristales solubles
Solubilidad:	100%
pH:	9.82
Densidad:	0.95-1.00