

ESPECIFICACIONES DE AGROINSUMOS

TIPO DE AGROINSUMO: Fertilizante foliar inorgánico

NOMBRE COMERCIAL: POLIQUEL® ZINC

FORMULACIÓN: Líquido	pH DE LA FORMULACIÓN: 6.0	COLOR: Café oscuro	SOLUBILIDAD EN AGUA: Soluble
COMPOSICIÓN PORCENTUAL:		PRINCIPALES COMPUESTOS DE LA FORMULACIÓN:	
% EN PESO		Nutrientes primarios	
Zinc (Zn).....	8.0	FAMILIA QUIMICA:	
Diluyentes y acondicionadores.....	92.0	No aplica	
		FORMULA QUIMICA:	
		No aplica	

MODO DE ACCIÓN: POLIQUEL® ZINC es una formulación de Zinc acomplejado por agentes orgánicos naturales, que le dan estabilidad al producto en condiciones extremas. Este complejo facilita la penetración y liberación de los nutrientes en la planta. Es un fertilizante de alta solubilidad de Zinc. Con esta formulación se realiza el aporte de Zinc necesario para la biosíntesis de clorofila y ácido indolacético, de igual manera, este elemento es necesario por ser componente esencial y activador de numerosas enzimas, indispensable en la síntesis de proteínas debido a su participación estructural en los ribosomas.

CATEGORÍA DE PELIGRO: No aplica	RESIDUALIDAD: No es Residual.	NÚMERO DE REGISTRO: RSCO-3071/VI/94
---	---	---

USOS AUTORIZADOS:

Cultivos	Dosis L/ha	Recomendaciones
Acelga, apio, espinaca y lechuga	2	Aplique en plantas que tengan de 4 a 6 pares de hojas, repita cada 15 días 2 veces más.
Aguacatero	4 a 5	Aplique en crecimiento de brotes y al inicio de floración.
Alfalfa	2 a 3	Aplique en plantas con brotes de 5 a 10 cm y repita 8 días después.
Algodonero	2 a 3	Aplique 15 días después de la emergencia y repita en cuadro y en bellotas.
Calabaza, melón, pepino y sandía.	2 a 3	Aplique antes del inicio de floración y repita la aplicación 3 a 5 veces.
Cebolla	2 a 3	Aplique en plantas de 20 días de emergidas y repita cada 15 días según necesidad del cultivo.
Cereales	2 a 3	Aplique en plantas de 5 a 6 hojas, repita en amacollamiento, inicio de floración y en crecimiento de frutos.
Chile y jitomate (tomate)	2 a 3	Aplique a los 15 días del trasplante, en prefloración, al inicio del desarrollo de frutillos, y 15 a 21 días.
Fresa	3 a 4	Aplique 15 días después del trasplante, repita antes del inicio de floración y después de cada corte.
Frutales caducifolios y perennifolios en general: Ciruelo, chabacano, durazno, manzano y nogal.	2 a 3	Aplique en plantas con brotes nuevos, repita al inicio de floración y en crecimiento de frutos.
Granos	2 a 3	Aplique en plantas de 15 a 20 días después de la emergencia, repita al inicio de floración y en crecimiento de racimos.
Papa	2 a 3	Aplique cuando las plantas tengan entre 10 y 30 cm de altura y repita la aplicación.
Vid	2 a 3	Aplique con brotes de 5 a 10 cm, repita 1 o 2 veces más cada 8 a 10 días.

RECOMENDACIONES ESPECIFICAS: Lea detenidamente la etiqueta del producto y siga las indicaciones de uso.	PRESENTACIONES COMERCIALES: Envase de 1 L Garrafa de 20 L	RESPONSABLE DEL PRODUCTO: Arysta LifeScience México, S.A. de C.V. Blvd. Jesús Valdés Sánchez No. 2369 Col. Europa, C.P. 25290. Saltillo, Coahuila de Zaragoza, México. Tel. 01 844 438 05 00.
---	--	--