

FICHA TECNICA DE KALIFOL

1. GENERALIDADES

a) Nombre comercial	:	KALIFOL	
b) Composición química	:	Fosforo (P ₂ O ₅)	200 g/Kg
		Potasio (K ₂ O)	530 g/Kg
		Magnesio (MgO)	10 g/Kg
		Azufre (S)	800 ppm
		Boro (B)	100 ppm
		Fitohormonas	12 ppm
c) Clase	:	Fertilizante foliar	
d) Formulación	:	Sólido	

2. PROPIEDADES FISICO- QUIMICAS

a) Corrosividad	:	No corrosivo
b) Inflamación	:	No inflamable
c) Compatibilidad	:	KALIFOL es compatible con fungicidas, insecticidas, acaricidas y otros fertilizantes foliares de uso común. Evitar las mezclas con Nitrato de Calcio y Nitrato de Magnesio.

3. TOXICOLOGIA

a) Antídoto en caso de Intoxicaciones	:	En caso de ingestión accidental se recomienda tratamiento sintomático
b) Precauciones para su uso :		Lea la etiqueta antes de usar el producto. Mantenga el envase en un lugar seco, alejado de los plaguicidas, especialmente herbicidas. Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos. Destruya el envase vacío.

4. MODO DE ACCION	:	Promueve una mayor síntesis de clorofila, regula la transpiración e interviene en la acumulación de carbohidratos en frutos y semillas, incrementando los rendimientos y mejorando la calidad de las cosechas.
-------------------	---	--

6. MODO DE APLICACIÓN : **KALIFOL** se aplica en aspersión en mezcla con la suficiente cantidad de agua para lograr una adecuada distribución

7. USOS Y DOSIS

2 a 3 Kg/Ha en cultivos anuales o de 100 a 150 g/mochila de 20 L
4 a 6 Kg/Ha en frutales o 500 g/100 L de agua

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACION
Papa, camote	Al inicio de tuberización o engrosamiento de raíces Durante el crecimiento de tubérculos o raíces
Ají, tomate, pimiento, p��prika, zapallo, sandia, melón, pepinillo, frijol, pallar, arveja, haba	Después del cuajado de frutos y vainas Durante el crecimiento y maduración de los frutos y vainas
Mandarino, naranjo, limón, vid, manzano, maracuya, mango, palto, melocotón	Después del cuajado de frutos Durante el crecimiento y desarrollo de frutos
Brócoli, coliflor, alcachofa	Al inicio de la formación de la inflorescencia o cabeceo
Lechuga, acelga, apio, espinaca	Al finalizar el desarrollo vegetativo (6-7 pares de hojas)
Maíz, sorgo, cebada, trigo	Al inicio de la formación de la mazorca y/o panicula Durante el crecimiento y llenado de granos
Ajo, cebolla, poro	Al inicio del crecimiento del bulbo
Rosas, crisantemos, claveles	Durante la formación y crecimiento de botones florales Una semana antes del corte o cosecha
Algodón	Después de la floración y durante el crecimiento de bellotas
Arroz	Inicio de formación de panicula o embuchado Durante el espigado y llenado de granos
Quinua	Desde el inicio del llenado de grano (grano lechoso)

8. FORMULADOR/DISTRIBUIDOR: Tecnología Química y Comercio S.A.

Calle René Descartes 311
Urb. Santa Raquel 2^a. Etapa - Ate
Telf. 612-6565 Fax 348-1020
Lima - Perú

DEPARTAMENTO TÉCNICO
JULIO 2020