

FICHA TECNICA DE KALIFOL

1. GENERALIDADES

a) Nombre comercial : KALIFOL

b) Composicion quimica : Fosforo (P_2O_5) 200 g/Kg Potasio (K2O) 530 g/Kg

Magnesio (MgO)
Azufre (S)
Boro (B)
Fitohormonas
100 g/Kg
800 ppm
100 ppm
12 ppm

c) Clase : Fertilizante foliar

d) Formulación : Sólido

2. PROPIEDADES FISICO- QUIMICAS

a) Corrosividad : No corrosivob) 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. Mantengase 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.



KALIFOL se aplica en aspersión en Per 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, páprika, zapallo, sandia, melón, pepinillo, frijol, pallar, arveja, haba	Después del cuajado de frutos y vainas
Mandarino, naranjo, limón, vid, manzano, maracuya, mango, palto, melocotón	Después del cuajado 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)
Espárrago	En la apertura de filocladios del segundo brote. Repetir a los 15 días

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

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

> DEPARTAMENTO TÉCNICO AGOSTO 2024