

ACTIMOL 80

FERTILIZANTE CE

Mezcla equilibrada de nutrientes Boro-Hierro-Molibdeno-Magnesio

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

	%p/p
Boro (B) soluble en agua	0,2%
Hierro (Fe) soluble en agua	0,3%
Hierro (Fe) quelado DTPA	0,3%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	8%
Óxido de Magnesio (MgO)	5%
Agente Quelatante: DTPA	

Rango de pH que garantiza la estabilidad del quelato: 2-7,5

Para ser usado solo donde hay necesidad reconocida.

No sobre pase los rango de dosis adecuados.

Metales Pesados: Cadmio (Cd) < 2,0 mg/kg; Arsénico (As) < 2,0 mg/kg, Plomo (Pb) < 5,0 mg/kg;
Mercurio (Hg) < 1,0 mg/kg

pH (1% en solución acuosa) = 6,8

Humedad Relativa Crítica (% a 30 °C) 55

CARACTERÍSTICAS

esta formulación tiene un alto valor energético. Está compuesto por **oligoelementos** y **magnesio** junto con una mezcla especial compuestos **orgánicos naturales**. La esencial presencia del **molibdeno** estimula la nitrato-reductasa y ayuda a la **metabolización del nitrógeno**, fomentando así un rápido desarrollo de los tejidos. El **boro** estimula la **multiplicación celular**, el crecimiento de **ápices vegetativos** e induce una **abundante floración**. **Hierro** (DTPA) y **magnesio** apoyan positivamente la fotosíntesis manteniendo así los cultivos siempre activos y verde. La **mezcla orgánica especial** está compuesta de extractos vegetales (20%), proteínas hidrolizadas (20%), polisacáridos (16%); también contiene **compuestos naturales para**



Adriatica

ADRIATICA Spa
Strada Dogado 300 / 19-21
45017 Loreo (ROVIGO) ITALIA

www.k-adriatica.it
E info@k-adriatica.it

el crecimiento, vitaminas, aminoácidos, alginatos, sustancias fitocromáticas y carbohidratos. Los cultivos absorben **ACTIMOL 80 rápidamente con muy poco gasto de energía.** Aplíquelo cuando los cultivos más lo requieran, principalmente: **antes y durante la floración, al cuajar, durante el crecimiento celular, antes de maduración.** Aplicaciones foliares de **ACTIMOL 80 asegura una rápida revitalización, mayor formación de flores, mejor cuajado, rápido crecimiento de tejidos en general y de frutos en particular.**

IMPORTANTE* **ACTIMOL 80** es muy útil en caso de CUAJA excesiva, para aumentar tamaño y uniformidad del fruto.

* Si la aplicación es después de la cuaja estimula el crecimiento de los **frutos de hortalizas** (melón, sandía, tomate, berenjena, pimiento, etc.) y en árboles frutales. **ACTIMOL 80** también se usa para intensificar la coloración de la fruta, en particular en la manzana, uva de mesa, pera, hortalizas y plantas con flores.

DOSIS E INSTRUCCIONES DE USO

Frutos hortícolas (tomate, berenjena, pimiento y fresa, arándanos, otros) desde pre-floración hasta crecimiento de frutos pos-cuajado, realice 2-3 aplicaciones cada 7-8 días 100-150 g/hl (1-1,5 kg/ha)

Melón, sandía, calabacín: desde pre-floración hasta crecimiento de frutos pos-cuajado, realice 2-3 aplicaciones cada 7-8 días 100-150 g/hl (1-1,5 kg/ha)

Pomáceas, cítricos, vid: desde pre-floración hasta la etapa de crecimiento de frutos pos-cuaja, hacer 2-3 aplicaciones cada 7-8 días 100-150 g/hl (1-1,5 kg/ha)

Uva de Mesa: después de cuaja, realice 2-3 aplicaciones cada 8 a 10 días 100-150g/hl (1-1,5 kg/ha).

Kiwi, drupáceas: desde la etapa de pre-floración hasta la etapa posterior al cuajado realice 2-3 aplicaciones cada 7-8 días 100-150 g/ha (1-1,5 kg/ha)

APOYO AL COLOR

Pomáceas, cítricos: desde la formación del fruto hasta la etapa previa al cambio color, hacer 2-3 aplicaciones 100-150 g / hl (1-1,5 kg/ha)

Uva de Mesa y kiwi: desde el desarrollo del fruto hasta la etapa previa a toma de color, hacer 2-3 aplicaciones 100-150 g/hl (1-1,5 kg/ha)

Carozos y olivos: desde desarrollo del fruto hasta el inicio endurecimiento de la semilla, hacer 2-3 aplicaciones 100-150 g / hl (1-1,5 kg/ha)

ACTIMOL 80 puede emplearse con éxito en FERTIRRIGACIÓN, en las mismas etapas mencionado anteriormente, en el rango de dosis de 300-500 g/1000m²