

PRODUCTO Nº: 6101

## TECMA FOL MADUREZ

### SOLUCIÓN NPK 6-3-36 EN FORMA DE GEL PARA EL ENGORDE Y MADURACIÓN DE FRUTOS

#### DESCRIPCIÓN:

Abono complejo formulado en gel, de alto contenido en potasio y con un equilibrio NPK óptimo para complementar el programa convencional de abonado a la entrada en producción y durante las etapas de fructificación.

Los agentes dispersantes y de suspensión que contiene facilitan su aplicación y adherencia a las hojas mediante pulverización foliar sin necesidad de emplear agentes mojantes tensioactivos.

#### PROPIEDADES:

La especial formulación de **TECMA FOL MADUREZ** facilita su disolución y su absorción por vía foliar proporcionando al cultivo una completa y rápida asimilación de nutrientes, consiguiendo una respuesta inmediata ante necesidades nutricionales en etapas críticas de desarrollo. Por su equilibrio NPK está especialmente indicado para iniciar el engorde e incrementar la acumulación de azúcares favoreciendo el viraje en color y la maduración de frutos.

#### La aplicación foliar:

- » Aporta nutrientes asimilables de forma inmediata durante la fructificación aumentando el rendimiento, homogeneidad y calidad de las cosechas.
- » Corrige de manera rápida y eficaz las carencias de nutrientes que se presenten a lo largo del ciclo reduciendo la cantidad de aportes de unidades fertilizantes en el programa habitual de abonado.
- » Permite acelerar el desarrollo del cultivo forzando su entrada en producción y adelantando la maduración del fruto según las necesidades.
- » Favorece la respuesta de recuperación del cultivo frente a condiciones de estrés ambiental.

#### La presentación en forma de gel aumenta la efectividad de los tratamientos:

- » Disminuye la tensión superficial de la gota aumentando el tiempo de retención en las hojas, favoreciendo la apertura de los estomas y la absorción cuticular de nutrientes.
- » El gel actúa como coloide protector de los nutrientes evitando su evaporación o degradación química manteniéndolos disponibles hasta que son absorbidos por la planta.
- » Está especialmente formulado para su aplicación foliar pero permite también su empleo en fertirrigación, obteniendo buenos resultados en absorción por vía radicular.

#### RIQUEZAS GARANTIZADAS:

(% p/v)      (% p/p)

Nitrógeno total (N)	6,0%	4,45%
Nitrógeno ureico	6,0%	4,45%
Pentaóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), soluble en agua y citrato amónico neutro	3,0%	2,23%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O), soluble en agua	36,0%	26,65%
Boro (B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	1,0%	0,75%

Abono pobre en biuret. Libre de cloruro.

## MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Es recomendable aplicar mediante pulverización foliar durante la fructificación coincidiendo con las etapas de máxima actividad generativa al inicio del crecimiento (engorde), formación del hueso y hasta la completa maduración de los frutos. En fertirrigación realizar un mínimo de 4-6 aplicaciones por hectárea a lo largo del ciclo del cultivo según requerimientos estacionales.

CULTIVO	ÉPOCA DE APLICACIÓN	DOSIFICACIÓN	
		FOLIAR	FERTIRRIGACIÓN
CEREALES	Del final del encañado a la aparición del zurrón, 2-3 aplicaciones	150-200 cc/hl	2-3 l/ha
HERBÁCEOS	Al comienzo de la vegetación y tras cada corte	150-200 cc/hl	2-3 l/ha
CITRICOS, FRUTALES HUESO Y PEPITA	Desde el cuajado hasta 15 días antes de la maduración del fruto	100-300 cc/hl	2-4 l/ha
OLIVO, VID	Desde fruto tamaño guisante hasta completar la maduración del fruto	400-600 cc/hl	4-6 l/ha
HORTÍCOLAS, FRESCA	Desde el inicio de la fructificación a la maduración del fruto cada 5-7 días	200-300 cc/hl	2-3 l/ha
TROPICALES	Tras caída de cuajado y en la maduración del fruto	400-600 cc/hl	3-5 l/ha

En mezclas con productos fitosanitarios consultar las posibles incompatibilidades en las especificaciones de la etiqueta del producto fitosanitario o herbicida. En caso de duda realizar una prueba previa.

De conformidad con el Reglamento (CE) 2003/2003, de 13 de octubre de 2003, relativo a los abonos, el producto no necesita inscripción previa para su comercialización al tratarse de un "abono CE" y cumplir con los requisitos para su comercialización como solución de abono NPK (C.2.1).

## PRESENTACIÓN:

El producto se presenta en envases de plástico de 25, 60 y 220 litros. Mantener en lugar fresco y seco, alejado de la luz solar y cualquier fuente de calor a temperaturas entre 5 y 30 °C.

## PRECAUCIONES:

Mantener fuera del alcance de los niños.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

\*\*La información contenida en esta ficha técnica, así como nuestros consejos, tanto verbales como escritos o mediante ensayos realizados en nuestros laboratorios internos o en laboratorios externos, se dan de buena fe en base a nuestra experiencia y a los resultados de los ensayos, sin que sirvan como garantía. Nuestras recomendaciones no eximen de la obligación de conocer en profundidad la aplicación del producto a utilizar antes de proceder a su uso y de llevar pruebas previas si se duda de la idoneidad de éstos para cualquier obra o aplicación. La aplicación, uso y manejo de nuestros productos están fuera de nuestro control y por lo tanto, bajo la responsabilidad del que procede a su puesta en obra. Será por tanto responsable la persona que haga uso del producto sin la observancia de las instrucciones aquí indicadas\*\*

Ed. 2017/4