



TECMA FOL CRECIMIENTO

SOLUCIÓN NPK 22-14-11 EN FORMA DE GEL

Mejora la aptitud fisiológica del cultivo previa a su entrada en producción.

TECMA FOL CRECIMIENTO está especialmente indicado durante la etapa de máxima actividad vegetativa previa a la floración.

- Estimula la brotación, floración y cuajado.
- Incrementa la actividad fotosintética.
- Optimiza la tasa de crecimiento del cultivo.
- Aumenta el porcentaje de floración y cuajado.
- Favorece el inicio de crecimiento de frutos.



TECMA FOL MADUREZ

SOLUCIÓN NPK 6-3-36 EN FORMA DE GEL

Favorece los procesos fisiológicos de engorde y maduración de frutos.

TECMA FOL MADUREZ puede ser aplicado durante la etapa de fructificación para iniciar el engorde y maduración de frutos.

- Induce la acumulación de azúcares en fruto.
- Mejora el calibre de frutos.
- Favorece el viraje a color en la fructificación.
- Incrementa la homogeneidad de maduración.
- Aumenta el rendimiento y calidad de cosecha.

FORMULACIÓN EN GEL

- Disminuye la tensión superficial de la gota aumentando su persistencia en hoja.
- Actúa como coloide protector evitando la evaporación o degradación química de los nutrientes aportados.
- Favorece la apertura estomática y la absorción cuticular de nutrientes.
- Reduce el empleo de agentes mojantes tensioactivos.
- Minimiza la interacción con otros productos agroquímicos en la solución de aplicación foliar.

ICONOGRAFÍA



• Crecimiento



• Floración



• Fructificación



• Estrés ambiental



• Enraizante



PRODUCTO Nº: 6102

TECMA FOL CRECIMIENTO

SOLUCIÓN NPK 22-14-11 EN FORMA DE GEL

PARA POTENCIAR EL CRECIMIENTO VEGETATIVO Y LA FLORACIÓN

DESCRIPCIÓN:

Abono complejo formulado en gel, de alto contenido en nitrógeno y fósforo, y con un equilibrio NPK óptimo para complementar el programa convencional de abonado durante las etapas de crecimiento y desarrollo vegetativo mejorando la aptitud fisiológica del cultivo previa a la entrada en producción.

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

PROPIEDADES:

La especial formulación de **TECMA FOL CRECIMIENTO** y su contenido en nitrógeno ureico de gran efectividad y rápida absorción por vía foliar asegura una completa e inmediata asimilación por la planta en todas las etapas de desarrollo del cultivo. Por su equilibrado contenido NPK está especialmente indicado durante la época de mayor crecimiento vegetativo previa a la floración para favorecer los procesos de brotación, floración y cuajado de frutos.

La aplicación foliar:

- » Aporta nutrientes asimilables de forma inmediata al inicio del ciclo aumentando el área foliar y rendimiento fotosintético del cultivo, e incrementando el porcentaje de floración y cuajado.
- » Corrige de manera rápida y eficaz las carencias de nutrientes reduciendo la cantidad de aportes de unidades fertilizantes en el programa habitual de abonado.
- » Permite optimizar la tasa de crecimiento del cultivo mejorando los procesos fisiológicos que desencadenan su entrada en producción.
- » Favorece la respuesta de recuperación del cultivo frente a condiciones de estrés ambiental al comienzo de la brotación y durante el desarrollo vegetativo.

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 aportados 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)	22,0%	17,00%
Nitrógeno ureico	22,0%	17,00%
Pentaóxido de fósforo (P ₂ O ₅), soluble en agua y citrato amónico neutro	14,0%	10,75%
Óxido de potasio (K ₂ O), soluble en agua	11,0%	8,45%
Boro (B ₂ O ₃)	0,02%	0,01%
Abono pobre en biuret. Libre de cloruro.		

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Es recomendable aplicar mediante pulverización foliar para estimular el crecimiento coincidiendo con las etapas de máxima actividad vegetativa desde el inicio de la brotación, en pre-floración y al cuajado de frutos. En fertirrigación realizar un mínimo de 4-6 aplicaciones por hectárea a lo largo del ciclo del cultivo según requerimientos estacionales. **La aplicación del producto no sustituye el empleo de los fertilizantes habituales incluidos dentro del programa de abonado convencional.**

CULTIVO	ÉPOCA DE APLICACIÓN	DOSIFICACIÓN	
		FOLIAR	FERTIRRIGACIÓN
CEREAL	Del ahijado hasta el encañado, 2-3 aplicaciones	250-350 cc/hl	2-3 l/ha
HERBÁCEOS	Al comienzo de la vegetación y tras cada corte	250-350 cc/hl	2-3 l/ha
CITRICOS, FRUTALES HUESO Y PEPITA	En prefloración, caída de pétalos-cuajado y en brotación hasta el viraje en color del fruto	300-500 cc/hl	3-5 l/ha
OLIVO, VID	En brotación, prefloración, y fruto tamaño guisante	400-600 cc/hl	4-6 l/ha
HORTÍCOLAS, FRESA	Desde transplante al inicio de la fructificación, cada 10-15 días	200-500 cc/hl	2-5 l/ha
TROPICALES	En brotación, prefloración, al arranque vegetativo y tras caída de cuajado	400-600 cc/hl	4-6 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. 2017/5

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 ₂ O ₅), soluble en agua y citrato amónico neutro	3,0%	2,23%
Óxido de potasio (K ₂ O), soluble en agua	36,0%	26,65%
Boro (B ₂ O ₃)	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
CEREAL	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, FRESA	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