

Versión 002
Fecha 28/03/2025

Nombre del producto

GORDEN® MAX

Características del producto

Gorden® Max es un producto a base de triptófano sin sustancias hormonales y es un excelente inductor de la síntesis de auxinas como el ácido indolacético (AIA).

Gorden® Max se ha diseñado para ayudar al cultivo a tener un engorde excepcional con frutos de mayor calibre. Su efecto auxínico favorece el crecimiento celular, actúa como elicitador de las defensas de la planta retrasando la senescencia y mejorando su resistencia a situaciones de estrés como el rajado de frutos. El producto se obtiene a partir de aminoácidos de origen vegetal por lo que no hay ningún tipo de residuo hormonal.



Además del triptófano, en su formulación también se ha incluido glicina-betaina y potasio en forma de K₂O. Gracias a ello se consigue potenciar el efecto de engorde del triptófano y se ayuda al cultivo a superar situaciones de estrés.

Composición

- Nitrógeno Total (N) 4% p/p (Nitrógeno orgánico 4% p/p)
- Óxido de potasio (K₂O) 6% p/p
- Aminoácidos libres; Triptófano (Trp) 22,5% p/p; Glicina-Betaina 9% p/p

Aminoácidos producidos por fermentación de *Corynebacterium glutamicum*.

Densidad: 1,12 g/ml

pH: 12,5±1,0

Clase A: contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación.

Presentación

Formato	Uds./caja	Uds./palet
0.5 L	20	800

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Dosis y modo de empleo

Gorden® Max está diseñado tanto para uso foliar como para aplicación radicular y estas son las dosis orientativas.

Aplicación radicular:

-Hortícolas de fruto: 0,5 L/ha. Aumenta el calibre del fruto, la homogeneidad y mejora la resistencia al cracking. Aplicar durante el engorde comenzando tras el primer desarrollo y repetir el tratamiento cada 7-10 días.

-Todos los cultivos: 0,35-0.5 L/ha. Aplicar durante el engorde comenzando tras el primer desarrollo y repetir cada 7-10 días según cultivo.

Aplicación foliar:

-Hortícolas de fruto: 300-500 cm³/1000 L. Aumenta el calibre del fruto, la homogeneidad y mejora la resistencia al cracking. Aplicar durante el engorde comenzando tras el primer desarrollo y repetir el tratamiento cada 7-10 días.

-Vid: 350-500 cm³/1000 L. Mejora el desarrollo y lignificación de los haces vasculares resultando en un aumento en el tamaño y la calidad de las bayas. Aplicar en tamaño guisante y realizar otro tratamiento a los 7-10 días.

-Frutales de hueso: 350 cm³/1000 L. Mejora el calibre y la homogeneidad. Aplicar tras la caída del capuchon y repetir tratamiento a los 7-10 días.

-Frutales de Pepita: 350 cm³/1000 L. Mejora la resistencia al cracking, el calibre y la calidad del fruto. Aplicar 15 días después de la floración.

-Cerezo: 250-350 cm³/1000 L. Mejora la resistencia al cracking. Aplicar tras el cambio de color y repetir el tratamiento a los 7-10 días según climatología.

-Cítricos: 350 cm³/1000 L. Mejora el calibre y la homogeneidad. Aplicar tras la caída natural de los frutos. Si la variedad lo requiere se puede repetir la aplicación durante el verano.

Utilizar **Gorden® Max** únicamente en caso de necesidad reconocida y no superar las dosis recomendadas en esta etiqueta. Mantener el producto en su envase original evitando condiciones extremas de humedad y temperatura durante el almacenamiento.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

No almacenar por debajo de 10 °C. En caso de derrame accidental durante el almacenamiento y/o transporte, diluir la zona afectada con abundante agua. Enjuagar triplemente el envase a presión antes de su eliminación. Añadir el agua de enjuague al tanque de pulverización.

Compatibilidad

No mezclar con productos que contengan aceite, azufre, cobre o soluciones de reacción alcalina. Realizar una prueba antes de su uso. Reservado exclusivamente a usuarios profesionales. Léase detenidamente las instrucciones de la etiqueta antes de la utilización del producto. Según las propiedades del agua o posibles mezclas, utilizar un regulador de pH

Precauciones

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología...). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, resistencia, toxicidad en general, residuos...) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta.

Guardar el producto en lugar seco, fresco y ventilado. Deberán evitarse temperaturas por debajo de -5°C y por encima de 30°C, así como los cambios bruscos de temperatura. Instituto Nacional de Toxicología (24h), Tel: 915 620 420.

Plazo de seguridad y LMRs

No procede

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Gestión de envases

Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al tanque del pulverizador. No abandone este envase, deposítelo en los puntos de recogida designados por SIGFITO, o entréguelo a un gestor autorizado.



La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes