

A silhouette of a traditional windmill stands against a vibrant sunset sky. The sun is low on the horizon, casting a warm, golden glow across the clouds. The windmill's structure, including its tower and lattice-work sails, is clearly visible against the bright background. The overall mood is serene and evokes a sense of traditional agriculture.

mills®

Mills es una innovadora línea de fertilizantes que ha sido desarrollada para asegurar que las plantas reciben, de manera eficaz y eficiente, una completa nutrición durante el período de floración. Mills es el resultado de una década dedicada a la investigación en laboratorios y aplicaciones en el campo. Nuestras fórmulas biominerales patentadas son sencillas y fáciles de usar en todo tipo de cultivo y garantizan la producción de frutos y flores de excelente calidad, una y otra vez. Desde la germinación hasta la cosecha, Mills es el socio ideal para los cultivadores de toda clase de plantas.



MILLS START

START es un complejo aditivo fertilizante con propiedades bioestimulantes, apto para usar durante los períodos de germinación, crecimiento y floración temprana de toda clase de plantas. START contiene un alto nivel de nitrógeno disponible y una combinación única de bioestimulantes, que actúan como estimuladores de la raíz, a la vez que fomentan la vitalidad de la planta y una abundante ramificación. START es absorbido inmediatamente por la planta y es ideal para el adecuado desarrollo de la germinación, el enraizamiento de esquejes, y durante el trasplante de plantas jóvenes.

START asegura:

- Desarrollo rápido y fuerte de la raíz
- Fomento del crecimiento y vitalidad de la planta
- Mejora la estructura del sustrato y la absorción de nutrientes
- Recuperación rápida después del trasplante

MILLS BASIS A MILLS BASIS B

BASIS A & B es un fertilizante de base biomineral altamente concentrado, especial para la nutrición óptima de todo tipo de plantas tanto en el período vegetativo como durante la floración. BASIS permite a la planta absorber fácilmente todo lo necesario en un amplio rango de pH.

Este nutriente de doble componente es apto para todo tipo de cultivo (tierra, coco e hidrocultura) y es increíblemente fácil de usar. Compatible con todos los sustratos y métodos de riego.



MILLS C4

C4 es una sofisticada mezcla de macronutrientes, micronutrientes, bioestimulantes, carbohidratos y oligoelementos, que garantiza al cultivador mayor rendimiento y calidad. Los potentes bioestimulantes de C4 permiten que la planta produzca grandes cantidades de aceites esenciales y azúcares.

C4 asegura:

- Desarrollo de frutos más rápido y abundante
- Fomento del crecimiento y vitalidad de la planta
- Aumento de la producción de aceites y azúcares
- Desarrollo de flores y frutos más abundantes, duros y pesados

MILLS ULTIMATE PK BOOSTER

ULTIMATE PK es un potente estimulador de la floración, diseñado para usar durante las últimas 2 a 4 semanas del período de floración. La excelente composición de ULTIMATE PK proporciona a la planta todos los nutrientes que necesita durante la fase final para garantizar mayor cantidad de fruto y una estructura celular fuerte.

ULTIMATE PK asegura:

- Flores y frutos más grandes y duros, con el mejor sabor y aroma posibles (suspenda el uso de C4 al iniciar ULTIMATE PK)
- ULTIMATE PK es actualmente lo “último” en el mercado en materia de estimuladores de la floración



MILLS VITALIZE

Todos los seres humanos, animales o plantas necesitan silicio. Las plantas lo utilizan para reforzarse y protegerse de enfermedades y bacterias. Mills Vitalize provee en esta misma necesidad de las plantas con una mezcla única, patentada y revolucionaria que contiene nada menos que 1000 veces la cantidad de silicio soluble en comparación con otros abonos tradicionales. ¿El resultado? Una planta más verde, más sana y más fuerte con una producción fenomenal.

- Proporciona un seguro natural para su cosecha
- Es un tipo de ácido silícico único, altamente concentrado y estabilizado, derivado natural del silicio
- Contiene más que mil veces más silicio soluble en agua que los abonos tradicionales
- Fácil de usar como abono foliar
- No es tóxico ni deja residuos en el producto
- Mejora el sistema inmune de la cosecha
- Mejora la resistencia de la cosecha a insectos
- Alivia la cantidad de estrés abiótico causados por influencias de temperatura, agua y estrés salino
- Actúa como bioestimulante en el sistema productivo de la planta
- Mejora la capacidad germinativa en ambientes salinos y secos
- Mejora la estructura de la raíz tanto en tamaño como en peso
- Reduce la transpiración y optimiza la gestión de agua
- Mejora la absorción de nutrientes y su utilización en el sistema productivo de la planta
- Inmoviliza los metales pesados tóxicos
- Mejora la producción y la calidad del producto
- Reduce la pérdida de agua en frutas y vegetales tras la cosecha
- Mejora conservabilidad de la fruta y los vegetales
- Compatible con otros abonos o protectores
- Compatible con cualquier tipo de cosecha



MILLS SUBSTRATES

Aparte de los nutrientes de Mills Nutrients, tenemos Mills Substrates para sustratos de alta calidad. Producido con la colaboración de las mejores empresas productoras de sustratos de Europa.

Todos nuestros sustratos se producen conforme a las normas de estandarización más estrictas de la RHP.



DNA/MILLS SUBSTRATES

DNA Genetics y Mills Ámsterdam anuncian el lanzamiento de ULTIMATE CORK MIXE!!

Una nueva oportunidad para proporcionar soluciones al mercado agrícola superior de rápido crecimiento.

La combinación de los conocimientos técnicos que ambas empresas han ido adquiriendo de un legado que se remonta a más de una década, nos ha permitido producir dos de las soluciones de cultivo más ecológicas e innovadoras para maximizar el crecimiento de las plantas y mejorar la floración.

- 100% natural
- Listo para usar en interiores y exteriores (no necesita mezclarse)
- Alta ventilación
- Desarrollo rápido del sistema de raíces
- Elaborado a partir de materias primas 100% naturales de la mayor calidad
- Aplicable a todas las plantas, frutas y vegetales (interiores y exteriores)
- La combinación de Ultimate Mixes de DNA Genetics con nutrientes Mills ayuda a maximizar el crecimiento, el sabor y el aroma natural.

Hechos sobre el corcho

- Para cosechar el corcho, NO se talan los árboles.
 - En Europa hay 6,6 millones de acres de bosques de corcho.
 - ¡Los robles de corcho pueden vivir hasta 300 años!
 - La corteza del corcho se retira a mano cada 9-12 años.
 - La corteza del corcho se retira a mano cada 9-12 años.
- Los bosques de corcho europeos permiten subsistir a miles de trabajadores, por no mencionar a las especies de lince ibérico, águila imperial europea y el ciervo de Berbería, en peligro de extinción.

Estos bosques de corcho absorben millones de toneladas de CO2 cada año y son un gran proveedor de oxígeno para nuestro planeta. Los bosques también son una gran defensa contra la desertificación de esta región. Este tipo de bosque de cosecha es uno de los más sostenibles y ecológicos del mundo. De hecho, usar corcho salva árboles!



MILLS CALMAG

Si vives en una zona con agua blanda, las plantas podrían estar faltos de calcio y magnesio. Los clientes con sistemas de ósmosis inversa también experimentarán una deficiencia de minerales y elementos para la cual este producto es la solución.

CalMag endurece el agua blanda y también proporciona la cantidad adecuada de Ca y Mg, mientras que al mismo tiempo ayuda a elevar el valor nutricional hasta un rango apropiado. Esto mejorará la salud general de las plantas en estos sistemas.

- Promueve el crecimiento y la vitalidad de las plantas
- Estabiliza valores nutricionales
- Complementa los niveles de Ca y M



MILLS pH- Growth MILLS pH- Flower



pH- Growth y pH- Flower (Crecimiento & Floración) simplemente reducen los niveles de pH a un valor de pH más adecuado entre 5,8 y 6,2. A medida que las plantas requieren diferentes elementos durante diferentes fases de su ciclo de crecimiento en comparación con su ciclo de floración, nos ocupamos de un valor de pH óptimo dependiendo del ciclo de sus plantas.

Ambos productos sirven para mantener los niveles de pH en una constante proporcionando un entorno estable e ideal en el que sustrato y nutrientes estén perfectamente equilibrados. Esto permite una absorción máxima que resulta en un crecimiento y una floración más vigorosos.

- Sustrato y nutrientes equilibrados
- Neutralización del agua dura
- Entorno estable

MILLS pH+

pH+ simplemente aumenta los niveles de pH a un valor de pH más adecuado entre 5,8 y 6,2. El producto sirve para mantener los niveles de pH en una constante proporcionando un entorno estable e ideal en el que sustrato y nutrientes estén perfectamente equilibrados. Esto permite una absorción máxima que resulta en un crecimiento y una floración más vigorosos.

- Sustrato y nutrientes equilibrados
- Neutralización del agua dura
- Entorno estable

