

FLORILEGE ULTRA



NutriCare
technologies

**SELECCIÓN DE AMINOÁCIDOS
COMBINADOS CON EXTRACTO PURO
DE ASCOPHYLLUM NODOSUM**

**ASOCIADO
CON NUTRIENTES**

Fósforo (P₂O₅) total 224 g/L
Potasio (K₂O) total 188,9 g/L

Especificaciones

ENVASE
10 L

VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO
24 meses

FORMA
Líquido

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Conservar en el embase original bien cerrado, alejado de las heladas y de la luz solar directa.

FORMULACIÓN

SELECCIÓN DE AMINOÁCIDOS
COMBINADOS CON EXTRACTO
PURO DE ASCOPHYLLUM NODOSUM

APLICACIÓN

Foliar

Características agronómicas

CARACTERÍSTICAS DE LOS ELEMENTOS

Nuestra tecnología "Nutrición celular activa y Selección de aminoácidos"

1 Nutrición celular activa: complejo único de nutrientes específicos
/ Respetar el equilibrio mineral natural de la savia y reequilibra la nutrición de la planta
/ Crea una sobreconcentración temporal de nutrientes minerales que ayuda a la planta a reequilibrarse
/ Aumento de la absorción radicular.

2- Selección de aminoácidos
Es muy importante tener una mezcla bien equilibrada de aminoácidos en la planta, para obtener el espectro más amplio de actividad celular. Los aminoácidos juegan un papel fundamental en muchos procesos fisiológicos.

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

FLORILEGE Ultra es un fosfato de potasio. Con FLORILEGE Ultra, las plantas son más resistentes y sanas para luchar contra el estrés ambiental. FLORILEGE Ultra ayuda de forma eficaz, por su composición, a la nutrición en fósforo y potasio.

Activa y equilibra el metabolismo y la absorción de elementos necesarios para una dieta equilibrada a partir de las reservas del suelo.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS DE LA FORMULACIÓN

AMINOÁCIDOS un efecto complejante natural: El efecto complejante es el resultado de la unión de dos aminoácidos con un átomo de metal (Fe, Cu, Mn, Zn). Los aminoácidos aumentan la absorción de iones metálicos promoviendo la permeabilidad de la membrana celular. El nivel de absorción por las hojas mejora notablemente.

EXTRACTOS DE ALGAS NATURALES

Mejoran la asimilación de los principios activos en la superficie de las hojas de las plantas. Mejoran la humectación, la difusión y la adherencia de estos compuestos para garantizar un mejor tiempo de absorción y una reducción de las pérdidas por lavado. También se evita la cristalización debido a la reducción de la evaporación del agua, lo que da como resultado una tasa de absorción del 80-90%.

Direcciones de uso

RECOMENDACIONES POR CULTIVO

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO/ESPECIE	DOSIS (L/HA)	CONCENTRACIÓN (ML/100 L)	MOMENTOS DE APLICACIÓN
Vides, kiwis	3-5	200-300	3-4 aplicaciones, cada 10 días a partir de brotes de 30 cm
Carozos, Cerezos, Pomáceas			2-3 veces, en cada flush radicular. Ante dudas por restricción europea, aplicar en poscosecha temprana. En variedades sensibles a russet, realizar pruebas previas con la menor dosis.
Cítricos			Cada 20-30 días con condiciones predisponentes.
Nogal	6-10	120-150	2-3 veces en cada flush radicular.
Cebolla, Ajo		400-500	Cada 7-10 días, desde 2 hojas verdaderas y trasplante.
Papa			4 aplicaciones, cada 10 días a partir de plantas de 30 cm de altura
Tomate			Cada 10 días a partir del estado de 3-4 hojas.
Hortalizas de hoja	200-300	200-300	3 aplicaciones, cada 10 días desde el inicio de crecimiento vegetativo.
Palto			2-3 veces en cada flush radicular.

*Para cultivos no indicados o bajo plástico, realizar un test previo a una concentración al 0,5%

INSTRUCCIONES DE USO

Para un mejor resultado, use suficiente agua para lograr una cobertura de cultivo hasta el punto de escurrimiento. Evite aplicar en condiciones de fuerte insolación y/o muy altas temperaturas. Si es posible aplique durante la tardécita o temprano en la mañana, especialmente si las temperaturas diurnas superan los 25°C.
Ver tabla de recomendaciones de cultivos, rangos y momentos de aplicación para cada cultivo. Use solamente en exteriores.
En aplicación foliar: Follaje muy joven y cultivos bajo estrés pueden ser más susceptibles al quemado. Las dosis más bajas deben ser aplicadas en estas condiciones y reducir la frecuencia de aplicación.
Mezclado: Llene el tanque de aplicación hasta la mitad y comience la agitación. Agite mientras agrega la cantidad de producto requerida y luego agregue el resto del agua manteniendo la agitación.
Después de pulverizar, limpiar y enjuagar bien el equipo de pulverización.

Precauciones

COMPATIBILIDAD: Lea siempre las etiquetas del producto y siga siempre las instrucciones del fabricante para todos los productos en todo momento. Algunos ajustes fuera del control del fabricante o el distribuidor pueden tener efectos en el rendimiento de los productos aplicados. Por tanto las aplicaciones en conjunto con otros productos se realizan a riesgo del usuario final. Cuando se combine con otros productos en una mezcla de tanque siempre agregue este producto último. Si tiene alguna duda consulte al fabricante o distribuidor correspondiente.

IMPORTANTE: Respetar los usos, dosis, condiciones e instrucciones de uso mencionados en el empaque, las cuales se determinan de acuerdo a las características del producto y las aplicaciones para las que es recomendado. Sobre esta base, realice el cultivo y los tratamientos de acuerdo con las mejores prácticas agrícolas, teniendo en cuenta bajo su responsabilidad, todos los factores específicos de su establecimiento productivo, como las características del suelo, condiciones climáticas, manejo de cultivo, cultivares y sus resistencias específicas. AGRONUTRITION garantiza la calidad de sus productos solamente en su embalaje inicial durante el periodo indicado en los certificados del fabricante. Garantizando la conformidad con la composición indicada en su envase y con la normativa vigente. Las Fichas de seguridad están disponibles cuando son requeridas. **Para solicitar una MSDS le agradecemos contactar a: fds-msds@agro-nutrition.fr**