

TURN-ON



NutriCare
technologies

**FORMULADO CON EXTRACTO
PURO DE ASCOPHILLUM NODOSUM**

**ASOCIADO
CON NUTRIENTES**

Calcio (CaO) total	454,7 g/l
Manganeso (Mn) total	9,8 g/l
Zinc (Zn) total	22,6 g/l
Silicio (SiO ₂)	23 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
Termorregulador

APLICACIÓN
Foliar

Características agronómicas

CARACTERÍSTICAS DE LOS ELEMENTOS

TURN-ON es un producto termorregulador que permitirá:

- Un mejor uso de las reservas y recursos hídricos de la planta
- Una protección de las funciones de producción en situaciones de estrés (viento y desecación de las hojas, altas temperaturas, estrés hídrico)
- Un mantenimiento de la actividad fotosintética

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

TURN-ON permite por tanto que la planta permanezca activa y mantenga así un buen rendimiento incluso en situaciones de estrés

TURN-ON forma un filtro protector que permite reducir la temperatura de las hojas. Al disminuir la temperatura de las hojas, TURN-ON mantiene activas las funciones de la planta.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS DE LA FORMULACIÓN

Granulometría ultrafina: micronización. El 100% de las partículas son inferiores a 10 micras.
Eficacia de asimilación: la superficie micronizada de las partículas permite penetrar más fácil y rápidamente en la cutícula de las hojas.

Direcciones de uso

RECOMENDACIONES POR CULTIVO

CULTIVO/ESPECIE	DOSIS (L/HA)	CONCENTRACIÓN (ML/100 L)	MOMENTOS DE APLICACIÓN
Vides, kiwis	2-3	100-200	Desde brotación hasta inicio de flor, 2-3 aplicaciones. También en periodos de alta temperatura.
Carozos, Cerezos			Desde flor, hasta caída de chaqueta 2-3 aplicaciones. En poscosecha y/o periodos de estrés térmico.
Manzano, Peral			En preflor, post-raleo de frutos y crecimiento de frutos 3-4 aplicaciones. En verano para proteger de altas temperaturas. En variedades sensibles a russet, realizar pruebas previas con la menor dosis.
Paltos			
Nogal, Avellano, Almendro			Durante todo el desarrollo vegetativo, especialmente en floración y desarrollo inicial de frutos.
Hortalizas	1-2	200-300	Durante el crecimiento vegetativo y engorde frutos.

*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**