



 **Alabama**
Yoda®



**USO UNIVERSAL CON ALTO EFECTO DE LIMPIEZA,
PENETRACIÓN Y ADHERENCIA**

POTENCIADOR DE TRATAMIENTOS AGROQUÍMICOS

COMPOSICIÓN (% p/p):

Cinc soluble (Zn): 1,5

Manganeso soluble (Mn): 1,5

Complejo humectante y adyuvante de origen vegetal: 9,0

Densidad: 1,01 g/cc

pH: 7,7

LÍQUIDO SOLUBLE (SL)

Agricultura Ecológica: Producto reconocido por **INTERECO**

ABONO CE (Conforme al Reg. CE nº 2003/2003)

Exento de residuos, plazos de seguridad y de LMR's



**Blue
Heron**
Plant
BioDynamics



PROPIEDADES Y MODO DE ACCIÓN

Yoda® es un complejo nutricional de doble acción y alta eficacia, conteniendo Zinc y Manganeso solubles, combinados con un vehiculizante de propiedades tensioactivas y humectantes de origen vegetal que mejoran extraordinariamente la mojabilidad, adherencia y penetración, a la vez que establece un ambiente hidrófobo que produce "secado superficial", dificultando el establecimiento de ciertas plagas y enfermedades, minimizando los daños y el estrés producidos por éstas.

Yoda® hace innecesario el uso de mojanter tradicionales, mejora la calidad de las aplicaciones, reduce la deriva y disminuye la tensión superficial, contribuyendo a un tamaño de gota más homogéneo. Minimiza el escurrimiento, ayudando a gestionar mejor el gasto de caldo. **Yoda®** reduce el tiempo de secado del rocío o la lluvia sobre el cultivo.

APLICACIONES Y USOS RECOMENDADOS

Yoda® está indicado para su empleo en plantaciones forestales, viveros y plantaciones agrícolas de todo tipo, como corrector de carencias de Zn y Mn para asegurar un mejor rendimiento en las producciones; y como adyuvante - potenciador de las aplicaciones de agroquímicos (fertilizantes, herbicidas, insecticidas, etc.), tanto en uso foliar como al suelo, para mejorar su acción y eficacia.

Es un excelente sustituto de todo tipo de aceites (minerales y vegetales), por su elevada eficacia con mucha menor dosis y menor impacto ambiental. Se recomienda utilizar tanto en tratamientos de invierno como de verano en cultivos varios (cítricos, frutales, vid y parral, hortalizas, etc.) en mezcla con compuestos cúpricos, insecticidas y herbicidas. También puede ser empleado sólo o en mezcla como limpiador, ya que facilita la degradación y limpieza de fumaginas, nebrillas y melazas segregadas por algunas plagas melaceras.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar en pulverización normal, con un volumen de caldo suficiente para realizar una buena cobertura de toda la planta o vía riego en mezcla con otros productos de aplicación al suelo.



Av. Oscar R. Benavides, N°5737 - Callao
Tef: (51)464 6347
tienda@alabama.com.pe
www.alabama.com.pe
Importado desde Madrid - España

Aplicaciones	Foliar* (L/Ha)	Riego (L/Ha)
Como potenciador de tratamientos agroquímicos (nutricionales y fitosanitarios)	0,75 a 1,5	3,0 a 4,0
Como sustituto de aceites minerales	2,0 a 2,5	--
Como corrector de carencias de Zn y Mn y como detergente para la limpieza de melazas, fumaginas y nebrillas	2,5 a 3,0	--

* Aplicar preferentemente a la caída de la tarde o a primera de la mañana, con baja insolación y temperaturas moderadas, para evitar daños al cultivo y obtener los mejores resultados. Tener especial precaución y emplear las dosis mínimas con frutos en envero. No aplicar con T^s superiores a los 30 °C. No sobrepasar la dosis de 3,5 L/Ha por vía foliar

COMPATIBILIDAD EN MEZCLAS

Yoda® es compatible con la mayoría de los agroquímicos habituales. En vegetación, no mezclar con productos que contengan cualquier tipo de aceites, tener precaución con azufres y cobres elementales y emplear a las dosis más bajas (1,0 cc/L) en mezcla con compuestos organofosforados (clorpirifos y otros). Las mezclas con herbicidas del tipo glifosatos, glufosinato amónico, triazinas, oxifluorfen, diquat, imazosulfuron, profoxydim, pyribenzoxim y otros, son muy efectivas. Resulta muy útil y eficaz en mezclas con numerosos herbicidas selectivos y no selectivos, en cultivos de arroz, cereales, terrenos sin cultivo y otros.

UTILIDAD EN LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS

Yoda® puede ser incluido en programas de Manejo Integrado de plagas y enfermedades, en todo tipo de protocolos de certificación de la calidad y sistemas productivos (GlobalGap, P. Controlada, A. Ecológica, etc.), agricultura convencional. Resulta muy útil en programas de manejo de resistencias a herbicidas, fungicidas e insecticidas.

EXENTO DE LMR's

