

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Ácido fólico	2.000 g/L
AATC	30.000 g/L
Nitrógeno total (N)	70.000 g/L
Aminoácidos libres	30.000 g/L
Quelato de Hierro (Fe)	12.000 g/L
Quelato de Magnesio (Mg)	6.000 g/L
Vitamina B1	1.000 g/L
Ácidos fulvicos humicos	5.000 g/L
Extracto de Algas marinas	2.000 g/L
Ácidos policarboxílicos	8.000 g/L



DESCRIPCIÓN

Actifol[®] Folstym Es un Bioestimulante y antiestresante natural de procesos vitales y un nutriente orgánico, esta formulado a base de sustancias esenciales al metabolismo vegetal de las plantas, a base de un derivado del aminoácido L-CYSTEINA y Ácido fólico aplicado a los cultivos según la dosis recomendada.

Actifol[®] Folstym por su formulación ayuda a romper el estrés que sufren las plantas por exceso o falta de agua o por problemas de fitotoxicidad.

Actifol[®] Folstym aumenta la capacidad y la cantidad de la producción aplicándolo en la etapa de fructificación. Este producto es recomendado para ser empleado como un suplemento a un programa de fertilización y control de plagas y enfermedades.

VENTAJAS

-  Para obtener una maduración uniforme.
-  Mantener el cultivo en producción durante un periodo más prolongado.
-  Para aumentar la producción y mejoras como: coloración de las flores, estabilización de aromas, conservación del producto vegetal.
-  Superar las fases críticas de su desarrollo vegetativo (estrés fisiológico).
-  Aumentar el volumen de la masa radicular (semillas, estacas, tubérculos, fase de trasplante, etc.)

-  En Floración – cuajado de frutos: emisión y amarre de flores
-  Para macollamiento, aumenta el número de tallos secundarios.
-  Para acumulación de sustancias de reserva: azúcar, almidón, etc. Favorece el llenado de frutos, flores, tubérculos y vainas.

RECOMENDACIONES

Actifol® Folstym puede emplearse en aplicaciones foliares mediante aspersiones, fertiriego y drench. Se recomienda aplicarlo especialmente en las etapas de **crecimiento, prefloración y fructificación.**

DOSIS Y RECOMENDACIONES

Cultivo	Dosis (200 Lt/agua)	Momento de aplicación
Papa, Camote	200 – 250 cc	1° cuando las plantas presenten 5 -6 hojas, 2° en floración cada 15 días.
Hortalizas: Nabo, Poro, Col, etc.	200 – 250 cc	A los 15 días de trasplante y repetir cada 15 días.
Vid, Melocotón, Manzano	200 – 250 cc	1° Aplicar una semana después del trasplante. 2° Antes de la floración. 3° Durante el llenado de frutos.
Cebolla , Ajo	200 – 250 cc	Iniciar con 15 cm de altura y repetir a intervalos de 15 días.
Esparrago	200 – 250 cc	Aplicar a partir del 3er. Brote cada 15 días, repetir hasta 20 días antes del corte.
Ají , Pimientos	200 – 250 cc	Al inicio de floración, repetir cada 15 días.
Leguminosas: Frijol, pallar, arveja, habas,	200 – 250 cc	1ª A la floración. 2° Llenado de vaina.
Café, Cacao	200 – 250 cc	1° Aplicar una semana después del trasplante. 2° Antes de la floración. 3° Durante el llenado de frutos.
Arroz	200 – 250 cc	1ª Inicio de macollamiento, 2ª Punto de algodón.
Maíz	200 – 250 cc	A los 45 días y al llenado de mazorca.
Algodón	200 – 250 cc	1ª Al inicio de la floración 2° En plena floración.
Tomate , Zapallo	200 – 250 cc	1° Aplicar una semana después del trasplante. 2° Antes de la floración. 3° Durante el llenado de frutos.
Flores y Ornamentales	200 – 250 cc	1° Aplicar a 3 días después del trasplante. 2° Al inicio del desarrollo vegetativo. 3° Aplicar cada 15 días.

FITOTOXICIDAD

En caso de ingestión accidental, inducir al vómito o acudir inmediatamente al médico, portando la etiqueta del producto.

En caso de contacto con los ojos o la piel, lávese con abundante agua y jabón.

En caso de emergencia toxicológica llamar:

CICOTOX: 0-800-13040,328-7398 / 619-7000 ANEXO 4814

ESSALUD EN LINEA: 411-8000

COMPATIBILIDAD

Actifol[®] Folstym es compatible con la mayoría de los plaguicidas agrícolas excepto con aquellos de reacción alcalina: a base de CAL y AZUFRE.