

## FICHA TÉCNICA

# AGRO MOS™

Es un producto compuesto de sólidos solubles fermentados, rico en nutrientes que ayudan a las plantas en sus procesos fisiológicos y le dan mayor resistencia.

### BENEFICIOS:

- Poseen elementos nutricionales que ayudan a la protección de las plantas;
- Respuesta sistémica e inespecífica;
- Fortalece los sistemas de defensa en las plantas.



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fertilizante foliar.

### COMPOSICIÓN

Azufre (S)	2,28%
Cobre (Cu)	3%
Zinc (Zn)	2%

Derivado de Sulfato de cobre y Sulfato de zinc.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Apariencia: Fluido - Suspensión homogénea
- Densidad: 1,23 g/cm<sup>3</sup>
- pH: 3,01

### EMBALAJE

Disponible en botellas de 1, 5 y 20 litros.

### RECOMENDACIONES DE USO

Aplicar por vía foliar en combinación con un volumen mínimo de 100 litros de agua por hectárea.

### ALMACENAMIENTO Y PRECAUCIONES

Mantener el envase herméticamente cerrado cuando no está en uso. Almacenar en ambiente fresco y seco entre 1 y 38°C. No almacenar directamente expuesto a la luz solar. No almacenar el producto diluido. Mantenerlo alejado del alcance de los niños. El líquido no debe ser ingerido. Prevenir la contaminación de alimentos, utensilios y agua potable. Uso exclusivo para fines agrícolas. Cuando es usado con otros productos agroquímicos se debe consultar con un ingeniero agrónomo.

**Agite bien antes de usar.**



# PROTECCIÓN

Presionados para mantenerse con el crecimiento de la población de la Tierra y la pérdida de los recursos naturales, los agricultores se ven forzados a encontrar nuevas maneras de producir más con menos.

Si sumamos los desafíos planteados por los numerosos productos químicos prohibidos, al colectivo de consumidores que exigen productos limpios, los productores modernos se encuentran en un gran dilema.

Cultivo	Dosis		Época de Aplicación
	ml/ha	ml/200l agua	
Durazno, Damasco, Cerezos	750	200	Realizar aplicaciones quincenales desde el inicio de floración hasta maduración
Frambuesas, Arándanos, Moras	750	200	Aplicar al inicio del flujo vegetativo, repitiendo cada 2 semanas
Papa, Ajo, Cebolla	1000	500	4 aplicaciones comenzando a los 30 DPE y en intervalos de 10 días
Tomate, Pimiento	1000	300	Primera aplicación durante el almácigo, después cada 15 días comenzando a los 20 DPT
Uva, Kiwi	1000	400	4 aplicaciones a partir del inicio de la brotación en intervalos de 20 días
Manzana, Pera	750	300	Realizar aplicaciones quincenales desde el inicio de floración hasta la maduración
Palta	1000	250	Realizar aplicaciones quincenales desde el inicio de floración hasta la maduración.
Nogales	1000	250	Realizar aplicaciones quincenales desde el inicio de floración hasta fruto formado

DPE - Días Pos-Emergencia

DPT - Días Pos-Transplante