

# Agro-Ammo

8-0-0 con 9 % S

NUTRIENTE FOLIAR



## descripción

■ **Agro-Ammo** contiene nitrógeno y azufre y está pensado para las aplicaciones en el suelo, en las hojas y mediante fertirrigación. **Agro-Ammo** estimula el crecimiento y restaura el vigor de la planta. Se puede utilizar en todos los cultivos a partir del análisis del suelo y de los tejidos o de la aparición de síntomas de carencias. Para un mejor uso del nitrógeno y del azufre en la planta, aplicar **Agro-Ammo** con una disolución de nitrógeno en una proporción N:S adecuada de 5:1. Para más información sobre **Agro-Ammo**, consulte a su representante agrícola.

## ventajas agronómicas

- Maximiza el efecto de los herbicidas (reduce el efecto del agua dura y otros metales en la mezcla del depósito)
- Excelente fuente de azufre
- Mejor asimilación del nitrógeno
- Calidad de los alimentos (aminoácidos, vitaminas, aceites)
- Producción de sustancias de autodefensa
- Incrementa la tasa de proteínas en el trigo
- Mejora la calidad del vino (nitrógeno asimilable en el mosto, aromas)

densidad **1,221 kg/L**

**Aplicar la dosis sugerida en la tabla adjunta.**  
**Volumen de agua: por lo menos 200 L/ha (21,5 galones/acre) para los grandes cultivos y huertos, 1.000 L/ha (100 galones/acre) para los frutos pequeños y los árboles frutales.**

### Análisis mínimo garantizado

Nitrógeno total (N)	8 %	Azufre total (S)	9 %
---------------------	-----	------------------	-----

### Dosis galón US/acre

Dosis L/ha

### Cultivos

### Momento de aplicación y observaciones

#### Aplicación al suelo

Cultivos	Dosis galón US/acre	Dosis L/ha	Momento de aplicación y observaciones
Árboles frutales	60-180	6,4-19,2	Al inicio de la etapa de crecimiento.
Grandes cultivos y cultivos hortenses	15-180	1,6-19,2	Al momento de la siembra o en la temporada. Aplicar en banda de 5 cm (2") por uno de los lados y 5 cm (2") por debajo de las semillas o a más de 30 cm (12") de las raíces. El nitrógeno en grandes cantidades puede inhibir la nodulación y disminuir la fijación simbiótica del nitrógeno.

#### Aplicación foliar

Cultivos	Dosis galón US/acre	Dosis L/ha	Momento de aplicación y observaciones
Apio, lechuga, espinacas	3-5	0,3-0,5	Entre 7 y 14 días después del trasplante; repetir con un intervalo de 14 días, de ser necesario.
Arándano, arándano rojo	3-5	0,3-0,5	Después de la aparición de las hojas; repetir al cabo de 14 días de ser necesario.
Brócoli, col, coliflor	5-10	0,5-1,1	Entre 7 y 14 días después del trasplante; repetir cuando se forme la cabeza.
Cebolla	5-10	0,5-1,1	2 o 3 semanas después de surgir; repetir al cabo de 14 días de ser necesario.
Cultivos forrajeros	5-10	0,5-1,1	Después de cada corte.
Fresa, frambuesa	3-5	0,3-0,5	Después de la aparición de las hojas; repetir al cabo de 14 días de ser necesario.
Maíz dulce, maíz en grano	5-10	0,5-1,1	Estadio de 6 a 8 hojas; repetir posteriormente de ser necesario.
Manzana, pera	4-6	0,4-0,6	Entre la prefloración y el estadio cálido; repetir 10 días después de la caída de los pétalos. No aplicar después del mes de julio para no perjudicar la calidad de los frutos y la supervivencia invernal. No aplicar más de tres veces.
Papa	5-10	0,5-1,1	2 o 3 semanas después de surgir; repetir justo antes de la floración de ser necesario. No aplicar tardíamente.
Pepino, calabaza, melón, cantalupo	3-5	0,3-0,5	Entre 7 y 14 días después del trasplante; repetir con un intervalo de 14 días, de ser necesario.
Soya, frijol, chícharo	5-7,5	0,5-0,8	Estadio de 2 a 3 hojas; repetir posteriormente de ser necesario.
Tomate, pimiento, berenjena	3-5	0,3-0,5	Entre 7 y 14 días después del trasplante; repetir en la floración.
Trigo, cebada, avena	5-10	0,5-1,1	En el amacollamiento; repetir en la floración para incrementar la tasa de proteínas.
Viña	3-5	0,3-0,5	Cuando los brotes tienen 10-20 cm (4-8") y 30-40 cm (12-16") de longitud y en el envero. Repetir en el envero.
Zanahoria	3-6	0,3-0,6	2 o 3 semanas después de surgir; repetir al cabo de 14 días de ser necesario.

#### Fertirrigación

Cultivos	Dosis galón US/acre	Dosis L/ha	Momento de aplicación y observaciones
Todos	10-20	1,1-2,1	Mezclar con los demás fertilizantes y aplicar con el agua de irrigación. La dosis de aplicación variará en función de los cultivos y el tipo de suelo, según el contenido de nitrógeno y azufre del mismo.

**Mezcla y aplicación.** Agitar bien antes de verter. Llenar el depósito a tres cuartos. Iniciar la agitación y agregar el producto. Enjuagar los contenedores vacíos y agregar el agua de enjuagado al depósito. Agregar el resto del agua y aplicar de inmediato. Para obtener mejores resultados, aplicar temprano en la mañana o tarde en la noche. Aplicar siempre y cuando exista la superficie foliar suficiente para recibir la pulverización. No debe utilizarse cuando la temperatura exterior sea demasiado alta; de lo contrario, podría dañarse el cultivo.

**Compatibilidad.** Este producto es compatible con la mayoría de los pesticidas y fertilizantes líquidos, excepto con los que contienen calcio. No debe utilizarse **Agro-Ammo** con pulverizaciones a base de aceite. Lea atentamente las etiquetas de los otros productos para familiarizarse con el modo de empleo de los tratamientos que contienen aceite y de los oligoelementos que contienen azufre. Verificar la compatibilidad antes de mezclarlo en el depósito o consultar a su representante. **Verificar la compatibilidad de la manera siguiente:** En un recipiente transparente y limpio, agregar el agua y los productos que se van a mezclar, uno por uno, agitando suavemente, en la misma proporción que para la aplicación. Deje reposar la solución durante 30 minutos. Los productos incompatibles pueden reaccionar formando una solución lechosa, copos o un precipitado. También podría formarse una separación del líquido en el contenedor. No utilizar en caso de incompatibilidad.

**Almacenamiento y eliminación.** Evitar la congelación. Al almacenar no sobreponer más de tres contenedores. **Mantener fuera del alcance de los niños y de los animales domésticos.** Mantener el contenedor bien cerrado, en un lugar fresco y ventilado. No aplicar directamente en corrientes de agua o estanques. No contaminar el agua al enjuagar el equipo o al eliminar los desechos.

**Seguridad.** Usar siempre el equipo adecuado para la protección de manos y ojos durante el manejo del producto. **En caso de contacto con los ojos,** enjuagar con agua abundante y consultar al médico. **En caso de contacto con la piel,** lavar con agua limpia. **En caso de ingestión, si la persona está consciente,** darle dos vasos de agua, inducir el vómito y consultar al médico.

**Advertencia.** Este producto se debe emplear únicamente de la manera recomendada. Puede ser nocivo si no se emplea adecuadamente.

**Garantía.** La garantía del vendedor estará limitada a las condiciones de esta etiqueta. El comprador será responsable de todos los riesgos y daños, ocasionados a personas o propiedades, que resulten del uso o tratamiento de este producto y acepta por lo tanto las condiciones estipuladas.