

FERTILIZANTE SIMPLE - FERTIRRIEGO – USO FOLIAR

SULFATO DE AMONIO



LIQUIDO

Sulfato de amonio en solución.....40%

COMPOSICIÓN

Nitrógeno amoniacal (N).....	8%
Azufre de sulfatos (S).....	10%

GRADO: 8 - 0 - 0 Reacción en el suelo: Ácida Índice: 44

SENASA N°: 16.279 Densidad: 1,16 g/ml
Origen: Argentina

REGISTRADO POR:
AKTIV S.R.L.
INGENIERO OLMOS 270 – JESÚS MARÍA - CÓRDOBA
TE 03525-429400

CONTENIDO NETO
20lt.
INDUSTRIA ARGENTINA

Forma de aplicación: Aplicar diluido en agua. Se puede aplicar junto con herbicidas. Por ejemplo, en el caso de aplicar con glifosato, se agrega la dosis de sulfato de amonio (3 a 8 litros/Ha) en la cantidad de agua habitualmente usada y luego agregar el glifosato.

Preparación de la solución madre:
Se recomienda que en todos los casos, primeramente se agregue el producto al agua a utilizar, la cual circula por el retorno de la bomba del pulverizador. Seguidamente agregar el o los demás componentes que eventualmente formen el caldo total. Esperar unos instantes hasta que todo se mezcle correctamente.

Dosis:

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Cereales	100 – 300 L/ha	Aplicar juntamente con la siembra.
Frutales	400 – 500 L/ha	Al inicio del crecimiento vegetativo.
Hortalizas	300 – 500 L/ha	Hortalizas de hoja y tubérculo: mitad de la dosis antes de la siembra o plantación. Dos aplicaciones posteriores cada 3 a 5 semanas después.
	300 – 800 L/ha	Hortalizas de hoja y fruto: mitad antes de la siembra o plantación, resto en 1 ó 2 veces, cada 3 a 5 semanas.
Vid	300 – 500 L/ha	Al inicio del crecimiento vegetativo.

Este producto es un complemento y no un sustituto de los fertilizantes de aplicación común (incorporados al suelo). No realizar las aplicaciones a las horas de mayor intensidad solar y/o altas temperaturas.

Aplicar conjuntamente con un tensioactivo no polar no iónico, o complementando la aplicación de un fitoterápico.

Aplicar la dosis indicada según zona y cultivo, de acuerdo con las indicaciones de un INGENIERO AGRONOMO.

FERTILIZANTE SIMPLE - FERTIRRIEGO – USO FOLIAR

SULFATO DE AMONIO



LIQUIDO

Sulfato de amonio en solución.....40%

COMPOSICIÓN

Nitrógeno amoniacal (N).....	8%
Azufre de sulfatos (S).....	10%

GRADO: 8 - 0 - 0 Reacción en el suelo: Ácida Índice: 44

SENASA N°: 16.279 Densidad: 1,16 g/ml
Origen: Argentina

REGISTRADO POR:
AKTIV S.R.L.
INGENIERO OLMOS 270 – JESÚS MARÍA - CÓRDOBA
TE 03525-429400

CONTENIDO NETO
20lt.
INDUSTRIA ARGENTINA

Forma de aplicación: Aplicar diluido en agua. Se puede aplicar junto con herbicidas. Por ejemplo, en el caso de aplicar con glifosato, se agrega la dosis de sulfato de amonio (3 a 8 litros/Ha) en la cantidad de agua habitualmente usada y luego agregar el glifosato.

Preparación de la solución madre:
Se recomienda que en todos los casos, primeramente se agregue el producto al agua a utilizar, la cual circula por el retorno de la bomba del pulverizador. Seguidamente agregar el o los demás componentes que eventualmente formen el caldo total. Esperar unos instantes hasta que todo se mezcle correctamente.

Dosis:

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Cereales	100 – 300 L/ha	Aplicar juntamente con la siembra.
Frutales	400 – 500 L/ha	Al inicio del crecimiento vegetativo.
Hortalizas	300 – 500 L/ha	Hortalizas de hoja y tubérculo: mitad de la dosis antes de la siembra o plantación. Dos aplicaciones posteriores cada 3 a 5 semanas después.
	300 – 800 L/ha	Hortalizas de hoja y fruto: mitad antes de la siembra o plantación, resto en 1 ó 2 veces, cada 3 a 5 semanas.
Vid	300 – 500 L/ha	Al inicio del crecimiento vegetativo.

Este producto es un complemento y no un sustituto de los fertilizantes de aplicación común (incorporados al suelo). No realizar las aplicaciones a las horas de mayor intensidad solar y/o altas temperaturas.

Aplicar conjuntamente con un tensioactivo no polar no iónico, o complementando la aplicación de un fitoterápico.

Aplicar la dosis indicada según zona y cultivo, de acuerdo con las indicaciones de un INGENIERO AGRONOMO.