FERTILIZANTE COMPLEJO FOLIAR



LÍQUIDO SOLUBLE

Composición:

NITROGENO TOTAL, expresado como N	25 %
BORO, expresado como B	0,5 %

GRADO: 25 - 0 - 0

pH = 8.6

DENSIDAD a 25°C = 1,0 g/mL - solubilidad: soluble

LEA ÎNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

SENASA Nº 16.910

INDUSTRIA ARGENTINA

Contenido Neto:

Nº de partida:

Registrado por:



RED SURCOS S.A.

Av. Freyre Nº 2363 (3000) Santa Fe Prov. de Sta. Fe Tel/Fax: 0342-4552366

Generalidades:

SURON 25 es un fertilizante líquido, de aplicación foliar en cultivos intensivos y extensivos, completamente soluble en agua, incluso con aguas duras. Contiene NITRÓGENO proveniente de una solución de polimetilenureas que actúa como una fuente controlada de nitrógeno orgánico; y además BORO, que favorece el crecimiento vegetativo. Este producto es un complemento y no un sustituto de los fertilizantes base (aplicados al suelo).

Se puede aplicar solo o en combinación con las pulverizaciones de fitosanitarios (ahorrándose así aplicaciones adicionales).

Llenar el tanque de la pulverizadora con agua hasta la mitad, agregar el volumen deseado del fertilizante teniendo el sistema de agitación en marcha, agregar el fitosanitario programado y, sin dejar de agitar, completar el volumen de agua. Una vez preparado el caldo, aplicarlo

Recomendaciones de uso:

ALFALFA: Aplicar 11 a 16 litros por hectárea. Aplicar después de cada corte cuando el follaje sea suficiente.

MÁÍZ: 28 a 47 litros por hectárea aplicados en V-5 a V-8 en aplicación foliar a lo largo del surco como aporte parcial de nitrógeno (N). 10 a 28 litros por hectárea en aplicación foliar pre-espigazón como suplemento de nitrógeno (N).

10 a 20 litros por hectárea en aplicación foliar cuando se utiliza junto con fungicidas y/o insecticidas.

Máximo valor de aporte de nitrógeno (N) utilizando SURON 25

12 litros = 17 kg de Nitrógeno (N) 15 litros = 23 kg de Nitrógeno (N)

19 litros = 29 kg de Nitrógeno (N)

ALGODÓN: Aplicar 8 a 10 litros por hectárea. Aplicar cuando aparecen las primeras hojas verdaderas. A continuación de plántula: Aplicar 6 a 11 litros por hectárea. Desarrollo del capullo: Aplicar 11 a 33 litros por hectárea.

SORGO GRANIFERO: Aplicar 11 a 16 litros por hectárea, después de la polinización.

MANI: Aplicación simple: 27 a 44 litros por hectárea en principios de desarrollo de las vainas. Aplicación múltiple: Aplicar 11 a 16 litros por hectárea al iniciar la floración y repetir a los 14 días y a intervalos de 21 días hasta el llenado de las vainas.

PAPA: Aplicación simple: 27 a 44 litros por hectárea. Aplicar cuando el tubérculo tiene un desarrollo medio. Aplicación múltiple: Aplicar 11 a 16 litros por hectárea desde la formación de los tubérculos y se repiten a intervalos de 10 - 14 días hasta el máximo desarrollo del tubérculo.

ARROZ: Aplicar 16 a 27 litros por hectárea. Aplicar en la emergencia de la panícula.

SOJA: 10 a 28 litros por hectárea como suplemento de nitrógeno (N), Aplicar en V6 - R4, etapa de crecimiento,

GIRASOL: Aplicar 11 a 16 litros por hectárea. Aplicar cuando las semillas del borde del capítulo, comienzan a llenarse, y repetir en 10 a 14 días. HORTALIZAS:

ESPÁRRAGOS: Aplicar 16 a 27 litros por hectárea. Aplicar a partir del desarrollo en la etapa de helecho, a continuación repetir a los 14-21 días. MELON: Aplicar 16 a 27 litros / ha. Aplicar en floración temprana y repetir a los 7 a 10 días.

COLIFLOR: Aplicar 16 a 27 litros/ ha. La primera aplicación después del raleo o trasplante, repetir a los 10 a 14 días.

APIO: Aplicar 11 a 16 litros/ha. Aplique cuando las plantas son 8 a 12 pulgadas de alto y repetir a los 10 a 14 días.

MAIZ (dulce): 28 a 47 litros por hectárea aplicados en V-5 a V-8 en aplicación foliar a lo largo del surco como aporte parcial de nitrógeno (N).

10 a 28 litros por hectárea en aplicación foliar pre-espigazón como suplemento de nitrógeno (N). 10 a 20 litros por hectárea en aplicación foliar cuando se utiliza junto con fungicidas y/o insecticidas.

Máximo valor de aporte de nitrógeno (N) utilizando SURON 25

12 litros = 17 kg de Nitrógeno (N) - 15 litros = 23 kg de Nitrógeno (N) - 19 litros = 29 kg de Nitrógeno (N) - PEPINO: Aplicación simple: 27 a 44 litros por hectárea. Aplicar en el cuajado inicial. Aplicación múltiple: Aplicar 11 a 16 litros por hectárea. Aplicar en la floración temprana y la repetición en 10 a 14 días de intervalo.

LENTEJA: Aplicar 11 a 16 litros por hectárea. Aplicar en la floración temprana y repetir a intervalos de 10 a 14 días.

LECHUGA: Aplicar 11 a 16 litros por hectárea. Aplicar después del aclareo, y luego a principios de formación de la cabeza y repetir a intervalos de 10 a 14 días.

CEBOLLA: Aplicar 11 a 16 litros por hectárea. Aplicar a la mitad del desarrollo del bulbo y repetir a los 14-21 días.

ARVEJA: Aplicar 11 a 16 litros por hectárea. Aplicar en la floración temprana y repetir en 10 a 14 días.

PIMIENTO: Aplicar 11 a 16 litros por hectárea. Aplicar en el cuajado de frutos temprano y repetir en 10 a 14 días.

ESPINACA: Aplicar 16 a 27 litros por hectárea. Aplicar cuando el follaje sea suficiente y repetir a los 14 - 21 días.

TOMATE: Aplicación simple: 27 litros/ha. Aplicar 10 - 14 días después de plena floración. Aplicación múltiple: Aplicar 11 a 16 litros/ha en

plena floración y repetir a intervalos de 10 - 14 días hasta poco antes de la cosecha.

SANDIA: Aplicar 16 a 27 litros por hectárea. Aplicar en floración temprana y repetir 7 a 10 días después.

FRUTAS y NUECES:

ALMENDRA: Aplicar 16 a 27 litros por hectárea cuando la hoja está completa. Repetir cuando la nuez comienza a desarrollarse.

MANZANO: Aplicar 11 a 16 litros por hectárea, antes del cuajado de frutos o en post-cosecha.

CEREZO: Aplicar 11 a 16 litros por hectárea, antes del cuajado de frutos.

CÍTRICOS: Aplicar 11 a 16 litros por hectárea al iniciar la floración y repetir después del cuajado de frutos.

ARANDANO: Aplicar 11 a 16 litros por hectárea, cuando las flores se vuelven individualmente reconocibles y repetir después del cuajado de frutos. AVELLANO: Aplicación simple: 27 a 44 litros por hectárea en la etapa de inicial de llenado de la nuez. Aplicación múltiple: Aplicar 11 a 16 litros por hectárea en la temprana expansión de la hoja y repetir a intervalos de 14 a 21 días.

VID: Aplicar 6 a 11 litros por hectárea, antes del cuajado de frutos.

DURAZNERO y NECTARINA: Aplicar 16 a 27 litros por hectárea, antes del cuajado de frutos.

PERAL: Aplicar 11 a 16 litros por hectárea antes del cuajado de frutos o en post-cosecha.

PECAN: Aplicar 11 a 16 litros por hectárea en la hoja completa. Repetir cuando la nuez comienza a desarrollarse.

CIRUELO: Aplicar 16 a 27 litros por hectárea, antes del cuajado de frutos.

OLIVO: Aplicar 11 a 16 litros por hectárea en el desarrollo del fruto temprano y repetir las veces necesarias.

"ESTE PRODUCTO ES UN COMPLEMENTO Y NO UN SUSTITUTO DE LOS FERTILIZANTES de APLICACIÓN COMÚN (incorporados al suelo)". "PROHIBIDO SU USO EN CULTIVOS DE TABACO; CONTIENE CLORO EN SU FORMULACIÓN".

"SE DEBERÁ UTILIZAR CONJUNTAMENTE CON EL AGREGADO DE UN TENSIOACTIVO NO POLAR - NO IÓNICO EN UNA CONCENTRACIÓN del 0.5 al 1 % O CONJUNTAMENTE CON PLAGUICIDAS PARA LOGRAR UN BUEN MOJADO DE LAS PLANTAS".

RED SURCOS S.A. no se responsabiliza de los daños que se puedan producir por el uso del producto diferente al indicado en este rótulo.