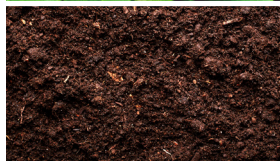


# SloN Plus™

FOLIAR AND SOIL APPLIED LIQUID NUTRIENT

N 28%



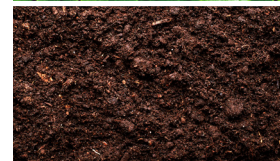
**28-0-0**  
**GUARANTEED ANALYSIS**  
 Total Nitrogen (N) ..... 28.0%  
 11.5% Urea Nitrogen  
 16.5% Other water-soluble Nitrogen\*

Derived from: urea and methylene ureas.  
 \*16.5% Slowly available Nitrogen from methylene ureas.

2.5 US Gal / 9.5 Liters  
 10.4 lbs per Gallon @ 68° F  
 1.2 kgs per Liter @ 20° C  
 Net Weight 26.1 lbs / 11.8 kgs

DO NOT STORE BELOW 40°F (5°C)

**FBSciences Inc.**  
 153 N. Main St, Suite 100 | Collierville, TN 38017 USA  
**V072720 | F1837 3102781**



COVER (FRONT OF LABEL) ↑

SPECIMEN LABEL

↓ BACK (BACK OF LABEL)

## SloN Plus™

SloN Plus fully dissolves in water and is suitable for use in liquid foliar, soil applied, and irrigation water applications. Regular applications are important for maximizing crop potential during unexpected stress.

### DIRECTIONS FOR USE

SloN Plus is compatible with most insecticides, fungicides, and fertilizers. Recommended mixing sequence: water, adjuvants, pesticides, FBSciences nutrient products, other fertilizers then agitate. Shake well and/or agitate before each use. DO NOT mix with other products in concentrated form without first adding water. A standard jar test is recommended before tank mixing.

**Foliar Applications:** DO NOT spray in the heat of the day or when the plant is under moisture stress. DO NOT spray to the point of runoff. Use as fine of a spray mist as possible. Allow 3-4 hours after application before sprinkler irrigating to avoid washing the product off. Shake well and/or agitate before each use. Do not spray just before or after rainfall or sprinkler irrigation. Use a surfactant for maximum dispersal and leaf adherence.

**Soil Applications:** Soil applied treatments can be made by mixing with soil-applied fertility, directed sprays to the soil, side dress treatments, applications through the irrigation systems or other methods. Continuous agitation of the supply tank is recommended. May be applied via irrigation system or prior to irrigation. Apply enough water to move the product into the area of active rooting, but not excessive amounts that may leach. Use the higher label rates with surface and flood irrigation. Avoid heavy irrigations immediately following application.

### RATES & TIMING

**Cotton:** Apply 1-2 quarts/acre early, then 2-3 gallons/acre mid-season | **Grapes:** Apply 1-2 gallons/acre | **Tree Crops:** 1-1.5 gallons/acre at pre pink bud to early bloom, 2-3 gallons/acre 30 days later - repeat as necessary, & 3-5 gallons/acre post-harvest | **Cereals:** 2-3 gallons/acre at flag leaf | **Row Crops:** 1-3 gallons/acre when enough leaf to absorb spray, repeat every 30 days as necessary | **Corn:** 2-3 gallons/acre after pollination

**READ ENTIRE LABEL BEFORE USE**  
**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN**

**HAZARD STATEMENTS** This chemical is not considered hazardous by the 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

**DECLARACIONES DE PELIGRO** Este producto químico no se considera peligroso según el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA 2012 (29 CFR 1910.1200).

**WARRANTY AND CONDITIONS OF SALE** Manufacturer warrants that this material conforms to the chemical description hereon and is reasonably fit for use as directed. No other warranty is made, either expressed or implied. BEFORE OPENING, see other conditions and limitations that apply which are available at: <http://www.FBSciences.com/ProductConditionsOfSale/>. See patent and other patents pending: <http://www.fbsciencespatents.com>. Information regarding the contents and levels of metals in this product is available on the Internet at: <http://www.aapfco.org/metals.html>

### INSTRUCCIONES DE USO

SloN Plus es compatible con la mayoría de los insecticidas, fungicidas y fertilizantes. Secuencia de mezcla recomendada: agua, adyuvantes, pesticidas, productos nutrientes de FBSciences, otros fertilizantes, y luego agitar. Agitar bien y / o agitar antes de cada uso. NO mezclar con otros productos en forma concentrada sin antes agregar agua. Se recomienda realizar la prueba estándar de jarra antes de mezclar en el tanque.

**Aplicaciones foliares:** NO rociar en el calor del día o cuando la planta esté bajo estrés por humedad. NO rociar hasta el punto de escorrentía. Usar una niebla de rociado tan fina como posible. Esperar de 3 a 4 horas después de la aplicación antes del riego por aspersión para evitar lavar el producto. Agitar bien y / o agitar antes de cada uso. No rociar justo antes o después de la lluvia o riego por aspersión. Usar un surfactante para la máxima dispersión y adherencia de la hoja.

**Aplicaciones en el suelo:** Los tratamientos aplicados en el suelo se pueden hacer mediante la mezcla con la fertilidad aplicada en el suelo, rocíos dirigidos al suelo, tratamientos a lado y lado de la planta, aplicaciones a través de los sistemas de riego u otros métodos. Se recomienda la agitación continua del tanque de suministro. Puede aplicarse a través del sistema de riego o antes del riego. Aplicar suficiente agua para mover el producto al área de enraizamiento activo, pero no en cantidades excesivas que puedan filtrarse. Usar las dosis de etiqueta más altas con riego de superficie e inundación. Evitar riegos intensos inmediatamente después de la aplicación.

### DOSIS & MOMENTO

**Algodón:** aplicar de 1-2 cuartos de galón/acre temprano, luego 2-3 galones/acre a mitad de temporada | **Uvas:** aplicar de 1-2 galones/acre | **Cultivos de árboles:** 1-1.5 galones/acre antes del capullo rosado hasta la floración temprana, 2-3 galones/acre 30 días después - repetir según sea necesario, y de 3-5 galones/acre después de la cosecha | **Cereales:** 2-3 galones/acre en la hoja de bandera | **Cultivos en hileras:** 1-3 galones/acre cuando haya suficiente hoja para absorber el rocío, repetir cada 30 días según sea necesario | **Maíz:** 2-3 galones/acre después de la polinización