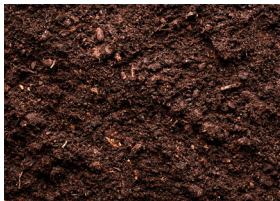


Transit Duo™



1-0-0
GUARANTEED ANALYSIS
 Total Nitrogen (N) 1.0%
 1.0% Water Soluble Nitrogen
 Derived from: soy protein hydrolysate.



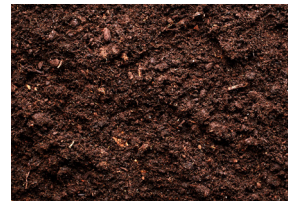
2.5 US Gal / 9.5 Liters
 8.5 lbs per Gallon @ 68° F
 1.0 kg per Liter @ 20° C
 Net Weight 21.3 lbs / 9.6 kgs

DO NOT STORE BELOW 40°F (5°C)



FBSciences Inc.
 153 N. Main St, Suite 100 | Collierville, TN 38017 USA

USA111423 | F1837 31100085



COVER (FRONT OF LABEL) ↑

SPECIMEN LABEL

↓ BACK (BACK OF LABEL)

FBS  ORGANICS **Transit Duo™**

FBSciences Transit Duo™ is a liquid nutrient product that is designed to resolve nutrient deficiency in all crops.

DIRECTIONS FOR USE

Shake well and/or agitate before use. Small amounts of sediment at the bottom are normal and will go back into solution once agitated.

For 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 mist as possible. Allow 3-4 hours after application before sprinkler irrigation to avoid washing off the product.

For Soil Applications: Use watered-in applications for best results. 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. DO NOT mix with other products in concentrated form without first adding water.

Recommended mixing sequence: water, adjuvants, pesticides, FBSciences nutrient products, other fertilizers then agitate. A standard jar test is recommended before tank mixing.

RATES & TIMING FOR ALL CROPS

Foliar: 10-16 ounces/acre anytime during the growing season. Repeat as needed.

Soil: 12-20 ounces/acre anytime during the growing season. Repeat as needed.

INSTRUCCIONES DE USO

Agitar bien y/o agitar antes de usar. Es normal que haya pequeñas cantidades de sedimento en el fondo y volverán a disolverse una vez que se agite.

Para Aplicaciones Foliar: **NO** rociar en el calor del día o cuando la planta esté bajo estrés hídrico. **NO** rociar hasta el punto de escurrimiento. Usar una niebla lo más fina posible. Dejar transcurrir de 3 a 4 horas después de la aplicación antes del riego por aspersión para evitar lavar el producto.

Para Aplicaciones en Suelo: Usar aplicaciones incorporadas al agua para obtener mejores resultados. 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 cantidades excesivas que puedan filtrarse. Utilizar las tasas de etiqueta más altas con riego por inundación y por superficie. **NO** mezclar con otros productos en forma concentrada sin antes agregar agua.

Secuencia de mezcla recomendada: agua, adyuvantes, pesticidas, productos nutritivos de FBSciences, otros fertilizantes y luego agitar. Se recomienda una prueba de jarra estándar antes de mezclar en el tanque.

RATES & TIMING FOR ALL CROPS

Foliar: De 10-16 onzas/acre en cualquier momento durante la temporada de crecimiento. Repetir según sea necesario.

Suelo: De 12-20 onzas/acre en cualquier momento durante la temporada de crecimiento. Repetir según sea necesario.

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

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>