



Transvigorate™

SOIL-APPLIED LIQUID NUTRIENT

0-0-1

GUARANTEED ANALYSIS

Soluble Potash (K_2O) 1.0%
Derived from: Molasses and potassium sulfate.

ALSO CONTAINS NONPLANT FOOD INGREDIENT

Azotobacter vinelandii 3×10^5 CFU/ml
Clostridium pasteurianum 3×10^5 CFU/ml

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

EXPIRATION DATE:

Please refer to the date inked on the jug for Expiration Date. For optimal product shelf life, store out of direct sunlight and protect from freezing.

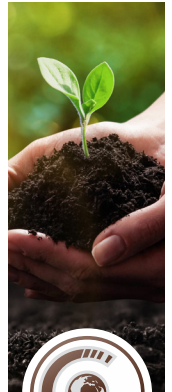
PLEASE STORE BETWEEN
40° F (5° C) TO 104° F (40° C)

FBSciences Inc.

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

USA032123 | F1837

31300037



Transvigorate™

DESCRIPTION

Transvigorate is designed for soil application and may be applied as needed during the growing season.

DIRECTIONS FOR USE

For best results Transvigorate should be applied via soil applications. Product may be applied to all soil types and pH ranges. Apply enough water to move the product into the area of active rooting, but not excessive amounts that may leach. Use higher label rates with surface and flood irrigation. Transvigorate may also be applied with dips and transplant solutions. Shake well and/or agitate before each use. DO NOT tank mix with any nitrogen stabilizer. Recommended mixing sequence: water, adjuvants, FBS nutrient products, other fertilizers, Transvigorate, and the balance of water while agitating. A standard jar test is recommended.

RATES & TIMING

Vegetable Crops: Apply **3-15 pints/acre** as part of a soil applied fertigation application. Applications every 1 to 3 weeks as needed.

Tree/Vine Crops: Apply **3-10 pints/acre** as part of a soil applied fertigation application mid-season and post-harvest.

Field/Forage Crops: Apply **3-6 pints/ acre** from planting to mid-vegetative stage.

INSTRUCCIONES DE USO

Para obtener los mejores resultados, Transvigorate debe aplicarse mediante aplicaciones al suelo. El producto se puede aplicar a todos los tipos de suelo y rangos de pH. Aplicar suficiente agua para mover el producto al área de enraizamiento activo, pero no en cantidades excesivas que puedan filtrarse. Usar las tasas de etiqueta más altas con el riego superficial y por inundación. Transvigorate también se puede aplicar con inmersión y soluciones de trasplante. Agitar bien y/o agitar antes de cada uso. NO MEZCLAR en el tanque con ningún estabilizador de nitrógeno. Secuencia de mezcla recomendada: agua, adyuvantes, productos nutritivos FBS, otros fertilizantes, Transvigorate y el resto del agua mientras se agita. Se recomienda una prueba de jarra estándar.

TASAS Y MOMENTO

Cultivos de Hortalizas: Aplicar de **3 a 15 pintas de galón** por acre como parte de una aplicación de fertirrigación aplicada al suelo. Aplicaciones cada 1 a 3 semanas según sea necesario.

Cultivos de Árboles /Viñedos: Aplicar de **3 a 10 pintas de galón** por acre como parte de una aplicación de fertirrigación aplicada al suelo a mitad de temporada y después de la cosecha.

Cultivos de Campo/Forraje: Aplicar de **3 a 6 pintas de galón** por acre desde la siembra hasta la mitad de la etapa vegetativa.

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>

USA032123 | 31300038