

.5627"



.5627"



1.3891"

1.3891"



File Path / Date / Time

Central Garden JOBS/Central Garden Jobs WIP/069124/069124_I/050_Production Art/WIP/MPLS_069124_I_LabelFT_K.ai

12/07/2011 10:02:15 AM

Component #:	
Description:	Smart Feed All Purpose Front
UPC #:	
Consumer Unit Size:	W: 00.00 IN H: 00 IN.
Program:	Adobe Illustrator CS4
Printer:	
Creation Date:	09.29.2011
Rev. Date:	11.04.2011

Ink Colors	
Black	
Yellow	
Magenta	
Cyan	
PMS 349	
PMS 361	
Gold	

UPC Check		Proofread/QC	
Initial	Date	Proofreader	Date
Schawk Minneapolis		Initial	
Numerical	<input type="checkbox"/> Pass <input type="checkbox"/> Fail	Quality Control	Date
Scan Only		Initial	

SCHAWK!

2626 2nd Street NE,
Minneapolis, MN
55418 USA
612 789 8514
schawk.com

The color on this copy will not match the final printed package.
Schawk Minneapolis has checked this artwork for accuracy. Final approval is the client's responsibility.
Please double check for errors before reproduction.

Component #:	
Description:	Smart Feed All Purpose Back
UPC #:	
Consumer Unit Size:	W: 00.00 IN H: 00 IN.
Program:	Adobe Illustrator CS4
Printer:	
Creation Date:	09.29.2011
Rev. Date:	12.01.2011

Ink Colors	
	Black
	Yellow
	Magenta
	Cyan
	PMS 361
	PMS 349
	Gold

UPC Check		Proofread/QC	
Initial	Date	Proofreader	Date
Schawk	Minneapolis	Initial	
Numerical	<input type="checkbox"/> Pass <input type="checkbox"/> Fail	Quality Control	Date
Scan Only		Initial	

SCHAWK!

2626 2nd Street NE,
Minneapolis, MN
55418 USA
612 789 8514
schawk.com

The color on this copy will not match the final printed package.
Schawk Minneapolis has checked this artwork for accuracy. Final approval is the client's responsibility.
Please double check for errors before reproduction.



Smart Feed ALL PURPOSE FERTILIZER

Applying fertilizer is critical to the development of strong vigorous plants, but many require multiple applications throughout the season. For superior feeding results, Pennington Smart 1 Feed™ All Purpose Fertilizer combines readily available plant nutrients - to get plants off to a great start - with long lasting nutrition which continuously feeds plants for up to 8 months. The unique, porous coating on each slow-release granule ensures all three primary plant nutrients (Nitrogen, Phosphorus and Potassium) are released at a consistent rate to delicately spoon feed your plants. Give your plants the food they need, all season long, in one application.

Our All Purpose fertilizer is formulated with nutrients essential for general plant growth. This formula can be used on indoor and outdoor plants, vegetables, trees, shrubs and other ornamentals.

How do I use this product? Apply only as directed. One application lasts up to 8 months!

When planting a vegetable garden, flower bed, or hedge: Spread 1½ cups of plant food evenly over each 50 sq. ft. (5' x 10') of area to be planted. Mix it into the soil to a depth of 3-6 inches, along with any compost or other soil amendments you are adding. Water thoroughly.

For a single vegetable plant, for individual perennials or herbs, and for planting containers: Mix 1 Tablespoon of plant food into the soil at the bottom of the planting hole before you set the plant. Water thoroughly.

When planting a single shrub: Mix 3 Tablespoons of fertilizer into the soil at the bottom of the planting hole. Cover lightly with a thin layer of soil so that plant roots do not directly touch fertilizer. Set plant and firm-fill with soil. Water thoroughly.

Over-feeding tomatoes, peppers, melons, squash and flowers can give you fewer blooms and smaller fruit with less flavor. So, don't be tempted to "give it a little more."

One cup = Approximately ½ lb.

GUARANTEED ANALYSIS	12-5-7
Total Nitrogen (N)	12.00%
2.5% Ammoniacal Nitrogen*	
1.3% Nitrate Nitrogen*	
8.2% Urea Nitrogen*	
Available Phosphate (P₂O₅)**	5.00%
Soluble Potash (K₂O)***	7.00%

Derived from polymer coated urea, polymer coated ammonium nitrate, polymer coated ammonium phosphate, urea, diammonium phosphate, muriate of potash, and polymer coated potassium sulfate. *9.7% slow release nitrogen from polymer coated urea, polymer coated ammonium nitrate and polymer coated ammonium phosphate. **3.5% slow release available phosphate (P₂O₅) from polymer coated ammonium phosphate. ***3.5% slow release soluble potash (K₂O) from polymer coated potassium sulfate. F525

Information regarding the contents and levels of metals in this product is available on the internet at <http://www.aapfco.org/metals.htm>

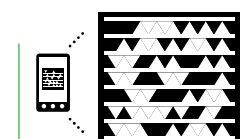
Information regarding the raw materials composing this product can be obtained by writing to the Guarantor listed on this label and referring to the batch number found on this container. Filled by weight, not by volume. Product may settle after packaging. Store in original container, in a cool, dry place out of reach of children and pets.

Guaranteed by Gro-Tec, Inc.
P.O. Box 290 Madison, GA 30650

Pennington is a registered trademark and Smart 1 Feed is a trademark of Central Garden & Pet.



Turn over for
español & other
information



SNAP THIS TAG FOR SPECIAL CONTENT ON YOUR MOBILE
Get the free mobile app for your phone at: <http://gettag.mobi>

For established vegetable gardens and flower beds: Spread ¾ cup plant food alongside every 25 feet of row. Keep the plant food at least three inches away from the plants. Use ¾ cup of plant food for each 25 sq. ft. (5' x 5'). Spread plant food around plants. Keep it off leaves or wash with water.

For shrubs and ornamentals: Use 1½ cups of plant food over each 50 sq. ft. (5' x 10') of area. Spread plant food evenly over the soil or mulch.

For a single shrub or bush: Use ¾ cup per plant for established shrubs or bushes up to 6 feet tall. Spread fertilizer in a ring around the plant, 6 to 12 inches from the trunk. For plants over 6 feet, apply 1 cup along the drip line (beneath the outer circumference of the branches). Scratch lightly into the soil surface, taking care not to damage shallow roots. Water thoroughly.

¿Cómo uso este producto? Aplíquelo únicamente como se indica. ¡Una aplicación dura hasta por 8 meses!

Cuando plante un jardín de vegetales, arriate de flores o setos: Esparza uniformemente 1½ tazas de fertilizante sobre cada área de 50 pies cuadrados (5 pies x 10 pies) que será plantada. Mézclelo con la tierra a una profundidad de 3 a 6 pulgadas junto con cualquier abono orgánico o tierra para restaurar que vaya a agregar. Riegue completamente.

Para una sola planta de vegetales, hierbas o plantas perennes individuales y para plantas en macetas: Mezcle 1 cucharada del fertilizante en la tierra en el fondo del hoyo para plantar antes de colocar la planta. Riegue completamente.

Cuando plante un solo arbusto: Mezcle 3 cucharadas del fertilizante en la tierra en el fondo del hoyo para plantar. Cúbralo ligeramente con una capa delgada de tierra para que las raíces de la planta no toquen el fertilizante directamente. Coloque la planta y llene el hoyo con la tierra. Riegue completamente.

Para jardines de vegetales y arriates de flores arraigados: Esparza ¾ taza de fertilizante a lo largo de cada 25 pies de hileras. Mantenga el fertilizante alejado de las plantas a un mínimo de tres pulgadas. Use ¾ taza de fertilizante para cada 25 pies cuadrados (5 pies x 5 pies). Esparza el fertilizante alrededor de las plantas. No deje que caiga en las hojas o lávelas con agua.

Para arbustos y plantas ornamentales: Use 1½ taza de fertilizante para cada 50 pies cuadrados (5 pies x 10 pies) de área. Esparza uniformemente el fertilizante sobre la tierra o el cubresuelos orgánico.

Para un solo arbusto: Use ¾ taza por planta en los arbustos arraigados hasta de 6 pies de altura. Esparza el fertilizante en un círculo alrededor de la planta a una distancia de 6 a 12 pulgadas del tronco. Para plantas de más de 6 pies de altura, aplique 1 taza a lo largo de la línea de goteo (debajo de la circunferencia exterior de las ramas). Escarbe un poco la tierra e incorpórela teniendo cuidado de no dañar las raíces poco profundas. Riegue completamente.

Fertilizar en exceso los tomates, chiles pimientos, melones, calabazas y flores puede resultar en menos floración y frutas más pequeñas con menos sabor. Por lo tanto, no tenga la tentación de "echarle un poco más."

Una taza = ½ lb Aproximadamente

Información acerca del contenido y los niveles de metales en este producto se encuentra disponible en Internet en <http://www.aapfco.org/metals.htm>

Se puede obtener información acerca de las materias primas que componen este producto escribiendo al Garante indicado en esta etiqueta y se debe hacer referencia al número de lote que se encuentra en este envase.

Llenado por peso, no por volumen. El producto se puede asentar después de empaquetado.

Guárdelo en el envase original en un lugar fresco y seco fuera del alcance de los niños y las mascotas.

Advertencia: Este producto contiene arsénico, cadmio, cromo, cobalto, plomo, mercurio y níquel, químicos que el Estado de California conoce como causantes de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.



Smart Feed

ALL PURPOSE FERTILIZER

Aplicar fertilizante es crucial para el desarrollo de plantas fuertes y vigorosas, pero puede que sea necesario realizar varias aplicaciones durante la temporada. Para obtener los mejores resultados de la fertilización, el Fertilizante todo propósito Smart Feed™ de Pennington combina los nutrientes para plantas que están disponibles fácilmente (rico en nitrógeno) de manera que las plantas tengan rápidamente un buen comienzo con una nutrición duradera y una fertilización continua hasta por 8 meses. Este recubrimiento excepcional y poroso en cada gránulo de liberación lenta garantiza que los tres nutrientes principales de las plantas (nitrógeno, fósforo y potasio) se liberen en un ritmo constante para fertilizar las plantas delicadamente. Proporcione a sus plantas el fertilizante que necesitan durante toda la estación en una sola aplicación.

Nuestro fertilizante todo propósito está formulado con nutrientes esenciales para un crecimiento general de las plantas. Esta fórmula se puede usar en plantas de interiores y de exteriores, vegetales, árboles, arbustos y otras plantas ornamentales.

ANÁLISIS GARANTIZADO	12-5-7
Nitrógeno total (N)	12.00%
2.5% Nitrógeno Amoniacal*	
1.3% Nitrógeno de Nitrato*	
8.2% Nitrógeno Uréico*	
Fosfato Disponible (P₂O₅)**	5.00%
Potasa Soluble (K₂O)***	7.00%

Derivado de urea recubierta con polímeros, nitrato de amonio recubierta con polímeros, fosfato de amonio recubierta con polímeros, muriato de potasa y sulfato de potasio recubierta con polímeros.

*9.7% nitrógeno de liberación lenta de urea recubierta con polímeros, nitrato de amonio recubierta con polímeros y fosfato de amonio recubierta con polímeros.

**3.5% fosfato disponible de liberación lenta (P₂O₅) de fosfato de amonio recubierta con polímeros.

***3.5% potasa soluble de liberación lenta (K₂O) de sulfato de potasio recubierta con polímeros. F525

NOTICE: This product contains arsenic, cadmium, chromium, cobalt, lead, mercury and nickel, chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.

*Miracle-Gro is a registered trademark of OMS Investments
**Based on packaging claims