

12-digit UPC
FOR POSITION
ONLY
0 71645 23920 9



HYPONEX®

Fertilizante inicial todo
propósito para césped y jardín

HYPONEX®



Extended Feed

ALL PURPOSE

16-16-16

Garden Fertilizer & Lawn Starter

Fertilizante inicial todo propósito para césped y jardín

Feeds Longer than Regular Fertilizers*

Fertiliza durante más tiempo que los fertilizantes regulares*

*Perfect For Flower & Vegetable Gardens,
Trees, Shrubs and Evergreens*

Perfecto para jardines de flores y vegetales, árboles, arbustos y perennes

COVERS 3,000 SQ FEET OF NEW LAWN
CUBRE 3,000 PIES CUADRADOS DE CÉSPED NUEVO

*As compared to fertilizers without slow-release nitrogen.
*Comparado con fertilizantes sin nitrógeno de liberación lenta.

Net Wt 15 lb (6.8 kg)

Extended Feed

ALL PURPOSE 16-16-16

Garden Fertilizer & Lawn Starter

Extended Feed

ALL PURPOSE 16-16-16

Garden Fertilizer & Lawn Starter



HYPONEX®



HYPONEX®

Fertilizante inicial todo
propósito para césped y jardín

Hyponex Extended Feed All Purpose 16-16-16
Garden Fertilizer & Lawn Starter (15 lb)

Extended Feed

ALL PURPOSE 16-16-16

Garden Fertilizer & Lawn Starter

Fertilizante inicial todo
propósito para césped y jardín

12-digit UPC
FOR POSITION
ONLY
0 71645 23920 9



HYPONEX®

Extended Feed All Purpose 16-16-16

Garden Fertilizer & Lawn Starter

Fertilizante inicial todo propósito para césped y jardín

DIRECTIONS FOR GARDENS & LANDSCAPES

Flower & Vegetable Gardens

For new plantings, uniformly spread 1/2 to 1 lb of fertilizer per 100 sq ft of freshly turned soil. Rake or till into soil. For supplemental feedings, apply 3/4 lb per 100 sq ft of bed area. Apply any time during the growing season. For optimal results, reapply every 30 days. Water well immediately after application, washing fertilizer from leaves and stems.

Trees, Shrubs, Hedges & Evergreens

Broadcast 1/2 lb of fertilizer per 100 sq ft under dripline and extending 2 to 5 ft beyond the dripline. Apply in spring, early summer and fall. Water well immediately after application.

Planting Tips

- Choose the right plant for the right location. Group sun-loving, drought-tolerant plants together in hot, sunny locations, and those that require more moisture or less sun in more protected areas.
- Mulch gardens and use decorative soil covers in containers to insulate soil, reduce evaporation and control weed growth.

INSTRUCCIONES PARA JARDINES Y JARDINERÍA ORNAMENTAL

Jardines de flores y vegetales

Para siembras nuevas, esparza uniformemente 1/2 a 1 lb de fertilizante por cada 100 pies cuadrados de tierra recién revuelta. Mézclalo en la tierra con rastrillo o arado. Para fertilizaciones adicionales, aplique 3/4 lb por cada 100 pies cuadrados de área del lecho. Aplíquelo en cualquier momento durante la temporada de crecimiento. Para obtener resultados óptimos, vuelva a aplicarlo cada 30 días. Riegue bien inmediatamente después de la aplicación limpiando el fertilizante de las hojas y tallos.

Árboles, arbustos, setos y perennes

Aplique al voleo 1/2 lb de fertilizante por cada 100 pies cuadrados debajo de la línea de goteo y que se extienda hasta una distancia de 2 a 5 pies de la línea de goteo. Aplíquelo en primavera, principios de verano y otoño. Riegue bien inmediatamente después de la aplicación.

Consejos para plantar

- Elija la planta adecuada para el lugar adecuado. Coloque juntas las plantas que necesitan sol y toleran la sequía en lugares cálidos, soleados, y a las que necesiten más humedad o menos sol en áreas más protegidas.
- Cubra los jardines con cubresuelos orgánico y use cubiertas decorativas para la tierra en recipientes para aislar la tierra, reducir la evaporación y controlar el crecimiento de malezas.

DIRECTIONS FOR GROWING NEW GRASS

Use as a starter fertilizer for the establishment of new grass from sod, seed or sprigs. Uniformly spread 5 lbs of fertilizer per 1000 sq ft by following spreader settings indicated below, then rake or till into soil before seeding, sprigging, or sodding. Water well immediately after application. After 4 to 6 weeks, begin a regular fertilizer program using a premium lawn fertilizer.

Typically, a lawn utilizes 1 to 4 lb of nitrogen per 1,000 sq ft per growing season. When applied as directed, this product provides 0.8lb of nitrogen per 1,000 sq ft. Consult your local Extension Service for information specific to your geographic region.

IMPORTANT: It is important to follow directions as indicated on this product, as overapplication may cause injury to your new lawn. Spreader settings are approximate. Differences may occur due to condition of spreader, speed at which applied and roughness of area treated. Be sure to check spreader before beginning, adjusting if necessary. Consult Owner's Manual.

NEVER APPLY BY HAND. To avoid gaps and streaks, first spread border of lawn and then fill in center with uniform, parallel passes. Walk at a steady pace so as to apply evenly throughout the lawn.

Do not apply near water, storm drains or drainage ditches. Do not apply if heavy rain is expected. Apply this product only to your garden or lawn, and sweep any product that lands on the driveway, sidewalk or street, back onto your garden or lawn.

SPREADER SETTINGS POSICIONES DEL ESPARCIDOR

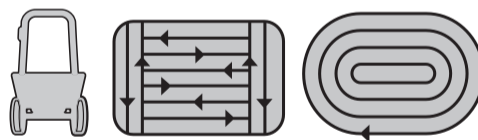
Broadcast/Rotary Spreaders Esparcidores al voleo/giratorios

Scotts® Broadcast/Rotary Spreaders Basic™, Standard™, Deluxe™ EdgeGuard®, SpeedyGreen®, Lawn Pro®, Scotts Turf Builder® EdgeGuard® DLX or Mini	7
--	---

Vigoro® Broadcast/Rotary Spreaders Vigoro 4300, Vigoro 10,000, Vigoro 15,000	5
--	---

Drop Spreaders/Esparcidores de goteo

Scotts Drop Spreaders Scotts Accugreen®, Scotts Turf Builder® Classic Drop	7 1/2
--	-------



INSTRUCCIONES PARA CÉSPEDES NUEVOS

Úselo como fertilizante inicial para el establecimiento de céspedes nuevos a partir de tepes, semillas o retoños. Esparza uniformemente 5 lb de fertilizante por cada 1,000 pies cuadrados y después mézclalo en la tierra con rastrillo o arado antes de sembrar, plantar retoños o colocar tepes. Riegue bien inmediatamente después de la aplicación. Después de 4 a 6 semanas, comience un programa regular de aplicación de fertilizante con un fertilizante para césped de primera calidad.

En general, un césped utiliza entre 1 y 4 lb de nitrógeno por cada 1,000 pies cuadrados por temporada de crecimiento. Cuando se aplica según las instrucciones, este producto proporciona 0.8 lb de nitrógeno por cada 1,000 pies cuadrados. Consulte a la oficina local del Servicio de extensión agrícola para obtener información específica para la región donde vive.

IMPORTANTE: Es importante seguir las instrucciones según se indican en este producto, ya que una aplicación excesiva puede ocasionar daños a su césped nuevo. Las posiciones del esparcidor son aproximadas. Puede haber diferencias como consecuencia del estado del esparcidor, la velocidad a la cual se aplica y la irregularidad del área tratada. Asegúrese de examinar el esparcidor antes de comenzar y ajustarlo, si es necesario. Consulte el Manual del propietario.

NUNCA LO APLIQUE A MANO. Para evitar espacios vacíos y líneas, primero esparza sobre el borde del césped y después llene el centro pasando el producto en forma paralela y uniforme. Camine a paso constante para aplicar uniformemente el producto en todo el césped.

No lo aplique cerca de agua, alcantarillas pluviales ni zanjas de drenaje. No lo aplique si se esperan lluvias fuertes. Aplique este producto solamente a su jardín o césped, y barra todo el producto que se deposite sobre caminos de acceso, aceras o calles, de vuelta hacia su jardín o césped.

CAUTION KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS

We recommend that this product (and all fertilizers) be kept out of reach of children and pets. This product may be harmful if swallowed and may cause skin and eye irritation. Avoid breathing dust and contact with skin and eyes. Wash skin with soap and water after handling. If in eyes, rinse eyes with water for 15 minutes and repeat if necessary.

When applied as directed, this product meets the guidelines for metals adopted by the Association of American Plant Food Control Officials.

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

Store in a cool, dry place.

Questions or Comments?
Call 1-937-644-9503

If for any reason you, the consumer, are not satisfied after using this product, you are entitled to get your money back. Simply send us proof of purchase and original cash register receipt. We will promptly mail you a refund check for the purchase price you paid.

GUARANTEED ANALYSIS

16-16-16

Total Nitrogen (N).....	16%
6.25% Ammoniacal Nitrogen	
9.75% Urea Nitrogen**	
Available Phosphate (P ₂ O ₅).....	16%
Soluble Potash (K ₂ O).....	16%

Derived from: Polymer-coated Urea, Urea, Diammonium Phosphate and Muriate of Potash.
** Contains 2.52% slowly available Nitrogen from coated Urea.

F399

PRECAUCIÓN MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE LAS MASCOTAS

Recomendamos que este producto (al igual que todos los fertilizantes) se mantenga fuera del alcance de los niños y las mascotas. Este producto puede ser nocivo si se ingiere y puede causar irritación en la piel y en los ojos. Evite respirar el polvo y el contacto con la piel y los ojos. Después de manipular el producto, lávese con agua y jabón. Si entra en los ojos, lávelos con agua durante 15 minutos y repita el proceso si es necesario.

Quando se aplica según las instrucciones, este producto cumple con las normas para metales aceptadas por la Association of American Plant Food Control Officials.

Se puede obtener información con respecto al contenido y a las concentraciones de metales de este producto en la siguiente dirección de Internet: <http://www.aapfco.org/metals.htm>

Guardar en un lugar fresco y seco.

¿Preguntas o comentarios?
Llame al 1-937-644-9503

Sold and Guaranteed by
Hyponex Corporation
14111 Scottslawn Road
Marysville, Ohio 43041
© 2011

Net Wt/Peso Neto
15 lb (6.8 kg)

VID-NO
P523920

