

ANNUAL RYEGRASS GRASS SEED

PLANTING SPECIFICATIONS

PLANTING RATE:

New Lawns: 10 lbs./1,000 sq. ft.
Overseeding: 5 lbs./1,000 sq. ft.

This package covers:

1,000 sq. ft. new lawns
2,000 sq. ft. overseeding or reseeding
existing lawn

Planting Depth: $\frac{1}{4}$ "

Germination Time: 7-14 Days

Traffic Tolerance: Very Good

Sun Tolerance: Good

Shade Tolerance: Medium

Drought Tolerance: Moderate

Recommended Mowing Height: 3"



Get the free mobile app at
<http://gettag.mobi>

BEST TIME TO PLANT SEED

- The best time to plant grass seed is in early Spring or early Fall.
- Grass seed germinates and establishes best when average daily temperatures are between 60° F and 80° F.

PLANTING INSTRUCTIONS

4 Easy Steps to Planting Seed

1. PREPARE THE SOIL

Bare Spots and New Lawns

- Remove all debris from planting area.
- Till or rake to loosen top 2" to 3" of soil.
- Rake smooth to create a flat, level planting area.

Overseeding and Thin Areas

- Mow the lawn as short as possible & remove clippings.
- Rake thoroughly removing thatch (dead grass) and debris to expose the soil.
- Aerate lawn if possible to allow better air and water penetration into the soil.

2. FERTILIZE PLANTING AREA

- Apply a starter fertilizer at the manufacturer's recommended rate.
- Lime may need to be added in some areas to ensure proper soil pH levels.

3. PLANT THE SEED

- Using a drop-type, rotary or hand held spreader, apply the seed evenly to avoid skips, overlapping & streaking.
- Gently rake, working seed into soil about $\frac{1}{4}$ ".

4. WATER SEEDED AREA

- Water daily to keep soil moist.
- Do not allow the top $\frac{1}{2}$ " of the soil to become dry until seedlings have completely emerged.
- Once grass becomes established, reduce watering to $\frac{1}{2}$ " twice a week.

SETTINGS FOR COMMONLY USED SPREADERS

Spreader	Moderate Overseeding	New Lawn Seeding
Republic EZ Drop Spreader	20	30
Republic EZ Broadcast Spreader	7½	10½
Scotts AccuGreen Drop Spreader	12½	17
Scotts EasyGreen	30	30*
Scotts SpeedyGreen Broadcast Spreader	12½	14½

*Go over twice

ADDITIONAL TIPS

- Conduct a soil test to determine pH level and add soil amendments accordingly for optimal lawn development.
- Begin mowing once turf reaches one-third taller than desired mowing height.
- Do not apply weed control herbicides until after the third mowing.
- Once turf is established (4-6 weeks after planting), begin an annual fertilization maintenance program.

ESPECIFICACIONES DE SIEMBRA

DOSIS DE SIEMBRA:

Césped Nuevo: 10 lbs./1,000 pies cuadrados

Re-Siembra ó Sobre-Siembra:

5 lbs./1,000 pies cuadrados

El paquete cubre:

1,000 pies cuadrados para césped nuevo

2,000 pies cuadrados para re-siembra ó sobre-sembrar

Profundidad de Siembra: $\frac{1}{4}$ "

Tiempo de Germinación: 7-14 días

Tolerancia al Trafico: Muy Buena

Tolerancia al Sol: Buena

Tolerancia al la Sombra: Mediana

Tolerancia al la Sequía: Moderada

Se Recomienda Cortar a la Altura de: 3"

INSTRUCCIONES DE SIEMBRA

4 Pasos Fáciles para Plantar Semilla

1. Preparar la Tierra

Áreas Descubiertas y Céspedes Nuevos

- Remueva todo el desecho del área que va a sembrar.
- Rastrille para aflojar de 2" a 3" de la cobertura de la tierra.
- Rastrille suavemente para crear una área de siembra nivelada y pareja.

Para Sobre Siembra y Áreas Poco Densas

- Corte el césped existente lo mas corto posible y remueva toda la corteza.
- Rastrille profundamente para remover todo el césped seco y desechos para exponer la tierra.
- Si es posible airee el césped para permitir la penetración de aire y agua a la tierra.

2. Fertilización

- Aplique un fertilizante de inicio usando los índices recomendados por el fabricante para buenos resultados.
- En algunas regiones es necesario utilizar Cal para balancear el nivel de pH en la tierra.

3. Sembrar la Semilla

- Use una propagadora de mano, rotaria ó tipo-caída, aplique la semilla de modo uniforme con los índices recomendados para evitar áreas sin semilla, áreas con sobre-siembra ó áreas manchadas.
- Rastrille suavemente el área sembrada para que la semilla quede a una profundidad de la tierra de $\frac{1}{4}$ ".

4. Regar el Área Sembrada

- Riegue diariamente para mantener la tierra húmeda.
- No permita que $\frac{1}{2}$ " de la superficie de la tierra se seque hasta que las plantas hayan emergido completamente.
- Una vez que el césped se haya establecido reduzca el agua a $\frac{1}{2}$ " dos veces por semana.