

**WITH
ALL NATURAL
CORN GLUTEN!**



Concern

Instrucciones en
español al reverso

All Natural
**Weed
Prevention
Plus**

Pre-emergent Herbicide *plus* Lawn Food 8-2-4

*Herbicida que evita la aparición de malezas
pre-emergentes más fertilizante para césped 8-2-4*



- Prevents crabgrass and dandelions
Evita el zacate cangrejo y el diente de león.
- Use on lawns and around
roses, flowers, vegetables,
trees and shrubs
*Para utilizar sobre el césped y
alrededor de las rosas, flores,
vegetales, árboles y arbustos.*
- Fast green-up
Su rápido enverdecimiento

**All Natural Corn Gluten
Weed Preventer and Lawn Food 8-2-4**

| ACTIVE INGREDIENT: | BY WT. |
|--------------------|---------|
| Corn Gluten Meal | 82.00% |
| OTHER INGREDIENTS: | |
| Bone Meal | 4.00% |
| Potassium Sulfate | 8.00% |
| Wheat Middlings | 6.00% |
| Total: | 100.00% |

Coverage 1,500 sq. ft.
Net Wt. 25 lbs (11.2 kg)

Concern **Weed Prevention Plus**[®]
All Natural Pre-emergent Herbicide & Lawn Food 8-2-4

*Herbicida Complemente Natural Que Evita La Aparición De Malezas
Pre-Emergentes Más Fertilizante Para Césped 8-2-4*

¡COMPLETAMENTE NATURAL CON GLUTEN DE MAÍZ!



Concern All Natural Weed Prevention Plus

Pre-emergent Herbicide *plus* Lawn Food 8-2-4

Herbicida que evita la aparición de malezas pre-emergentes más fertilizante para césped 8-2-4

EFFECTIVE AGAINST:

- Dandelions
- Smooth Crabgrass
- Clover
- Quackgrass
- Barnyardgrass
- Curly Dock
- Green Foxtail
- (and many other common garden weeds)

- Giant Foxtail
- Creeping Bentgrass
- Shattercane
- Woolly Cupgrass
- Purslane
- Annual Bluegrass
- Lambquarter
- Black Nightshade
- Orchardgrass
- Black Medic
- Redtop Pigweed
- Velvetleaf
- Catchweed Bedstraw
- Buckhorn/Plantain

EFFECTIVO CONTRA:

- Diente de león
- Garranchuelo suave
- Tribolobosgrass bicolor
- Eriochloa villosa
- Verdolaga
- Césped azul anual
- Trifolium erectum
- (y muchas otras hierbas comunes del jardín)

- Cola de zorra gigante
- Agrostis
- Medicago lupulina
- retroflexus del amarantus
- Abutilon theophrasti
- Gallium aparine
- Plantago lanceolata
- Sombra nocturna negra
- Césped de huerta
- Elytrigia repens
- Césped de corral
- Rubarbo rizado
- Cola de zorra verde

How Does It Work?

Corn gluten meal contains naturally occurring substances, which inhibit the growth of the seed's tiny feeder roots. This causes the weed seedlings to die before their roots ever have a chance to become established.

Safe for Children and Pets.

Weed Prevention Plus is composed of 100% natural ingredients. Children and pets can play on the lawn immediately after application. There's no waiting, warnings or worries.

DIRECTIONS FOR USE:

Notice: Read the entire label. Use only according to label directions.

This product is designed for use on established turf grass and lawns as a natural pre-emergent herbicide and a slow release fertilizer. It is important that the product is used on established lawns and plants only and is applied early enough to control germinating weed seeds. The product is most effective when applied at a minimum of twice a year, in early spring and in the fall to control germinating annual weeds. The product performs best when an extended drying period follows the initial watering after application.

DO NOT use on grass that has been recently seeded as it may inhibit the germination of new seeds. This product may be applied anytime after the first mowing on a newly seeded lawn.

Re seeding:

DO NOT reseed treated areas for a minimum of 6 weeks after a single application of 10-20 lbs. per 1000 sq. ft.

Spring Application:

For crabgrass, dandelions and other spring germinating weeds, apply at the rate of 15 lbs. per 1000 sq. ft. This product should be applied one to two weeks prior to the anticipated germination of the annual weeds you wish to control. This timing will vary with the geographical area. A good general rule is to apply the product when crocuses are blooming or when Forsythia blooms drop.

Fall Application:

Many annual weeds such as dandelions germinate in the fall. To control fall germinating weeds, apply 15 lbs. per 1000 sq. ft. in late summer, when temperatures turn cooler.

For optimum performance this product should be watered in following application in order to activate. An extended drying period following the initial watering makes this product most effective. If you use an automatic irrigation system, shut system down for several days to allow surface soil to dry.

Flower Bed, Bulb, Rose, Garden and Shrub Application:

To control annual weeds in and around flowers, roses, bulbs and shrubs apply 20 lbs. per 1000 sq. ft. by sprinkling evenly over the soil surface. Product works best if it is scratched in or worked into the top 2 inches of soil. Apply water to soil to activate the product.

Broadcast Spreaders (heavy)

| Product | Settings 15 lb. 1000 sq. ft. |
|---------------------|------------------------------|
| True Tempo | 8 |
| Republic EZOrtho | 8 (2 passes) |
| Republic EZGrow | 14 (2 passes) |
| Spyker | 10 |
| Scotts Speedy Green | 9 (2 passes) |
| Scotts Easy Green | 30 (2 passes) |

Drop Spreaders

| | |
|------------------------|----|
| True Tempo CD20 | 10 |
| Republic EZ Ortho | 12 |
| Scotts AcuGreen | 14 |
| Scotts Precision Green | 18 |

Guaranteed Analysis

| | |
|--|------|
| Total Nitrogen (N) | 8.0% |
| 8.0% Water Insoluble Nitrogen | |
| Available Phosphate (P ₂ O ₅) | 2.0% |
| Soluble Potash (K ₂ O) | 4.0% |

This product contains 8.00% slowly available nitrogen. Derived from: Corn gluten meal, bone meal, and potassium sulfate

PRECAUTIONARY STATEMENTS:

HAZARDS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS
CAUTION: Possible allergic reaction to inhalation of dust in affected individuals.

STORAGE & DISPOSAL:

Do not contaminate food or feed by storage and disposal. **Storage:** Store in original container in a cool, dry area. Keep out of reach of children and pets. **Pesticide Disposal:** Unused product may be disposed of on site. **Container Disposal:** Do not reuse empty bag. Discard empty bag in trash.

Sold by Woodstream Corporation



69 North Locust Street
Litz, PA 17543
800-800-1819 For Information



All ®, TM property of Woodstream Corporation. This product sold by weight, not volume. Please read and follow directions carefully. Use only as directed. Buyer assumes all responsibility for safety and use not in accordance with label directions. Woodstream Corporation certifies that this product qualifies for exemption from registration under the Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act.

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

Patent Nos. RE. 34,594, 5,030,268
5,709,479 with foreign patents pending

Made in USA
Model #97185
0306

© Copyright 2005 Woodstream Corporation

INSTRUCCIONES PARA SU USO:

Atención: Lea toda la etiqueta. Sólo utilice de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.

Este producto es diseñado para ser utilizado sobre un césped ya establecido como una herbicida pre-emergente y fertilizante de acción prolongada. Es importante que se utilice este producto únicamente sobre césped y plantas ya establecidas y si se aplica con suficiente tiempo para controlar las semillas de las malezas que están germinando. Este producto es más efectivo cuando se aplica un mínimo de dos veces al año, a principios de la primavera y en otoño, para controlar las hierbas de germinación anual. El producto funciona mejor cuando después de aplicar se riega y se sigue un largo período seco.

NO utilice sobre el césped donde se ha aplicado semillas recientes ya que puede evitar la germinación de las nuevas semillas. Este producto puede ser aplicado en cualquier momento después de haber podado el césped recién sembrado.

Para volver a aplicar las semillas: NO vuelva a aplicar semillas en las áreas tratadas por lo menos un mínimo de 6 semanas después de una aplicación simple de 4.53 a 9.07 kg por 1000 pies cuadrados.

Aplicación de primavera: Para zacate cangrijo, dientes de león y otras malezas que germinan en la primavera, aplique en una proporción de 6.80 kg por 1000 pies cuadrados. Este producto debe ser aplicado una o dos semanas antes del momento en que se espera la germinación de las malezas anuales que usted desea controlar. El momento oportuno variará según el área geográfica. Una buena regla general es aplicar el producto cuando están floreciendo los azafrañes o cuando se caen las flores de las flores.

Aplicación en otoño: Muchas malezas anuales como los dientes de león florecen en otoño. Para controlar la germinación de las malezas de otoño, aplique 6.08 kg por 1000 pies cuadrados a finales de verano, cuando las temperaturas comienzan a bajar.

Para un mejor rendimiento de este producto deberá regar con agua después de aplicarlo para activar el mismo. Un período seco prolongado después de aplicar por primera vez hace que el producto sea más efectivo. Si usted utiliza un sistema automático de riego, cierre el sistema por varios días para permitir que la superficie de la tierra se seque.

Aplicación en patios, bulbos, rosas, jardines y arbustos: Para controlar malezas anuales alrededor de las flores, rosas, bulbos y arbustos, aplique 9.07 kg por 1000 pies cuadrados rociando equitativamente sobre la superficie de la tierra. El producto funciona mejor si se rasalla o se trabaja sobre 5.08 cm de tierra. Aplique agua a la tierra para activar el producto.

Sembradora a voleo (rotativa)

| Producto | Establecer para 6.80 kg 1000 pies cuadrados |
|---------------------|---|
| True Tempo | 8 |
| Republic EZOrtho | 8 (2 vueltas) |
| Republic EZGrow | 14 (2 vueltas) |
| Spyker | 10 |
| Scotts Speedy Green | 9 (2 vueltas) |
| Scotts Easy Green | 30 (2 vueltas) |

Sembradora en gotas

| | |
|------------------------|----|
| True Tempo CD20 | 10 |
| Republic EZ Ortho | 12 |
| Scotts AcuGreen | 14 |
| Scotts Precision Green | 18 |

Análisis garantizado

| | |
|---|------|
| Total de nitrógeno (N): | 8.0% |
| 8.00% Nitrógeno no soluble en agua | |
| Fosfato disponible (P ₂ O ₅) | 2.0% |
| Potasa soluble (K ₂ O) | 4.0% |

Este producto contiene 8.00% nitrógeno disponible lentamente. Derivado de: Gluten de maíz, alimento de hueso y sulfato de potasio.

INFORMACIÓN PREVENTIVA: DAÑO PARA HUMANOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS

PRECAUCIÓN: Posible reacción alérgica debido a la inhalación del polvo en individuos afectados.

ALMACENAJE Y ELIMINACIÓN

No contamine el agua, la comida o alimento al almacenar y eliminar. **Almacenaje:** Almacene únicamente en el envase original en un área fresca. Mantenga fuera del alcance de los niños y las mascotas. **Eliminación del pesticida:** El producto sin utilizar deberá ser eliminado en el sitio. **Eliminación del envase:** No reuse la bolsa vacía. Bote la bolsa vacía en la basura.

Vendido por: Woodstream Corporation
69 North Locust Street
Litz, PA 17543
Para información llame al 800-800-1819

Todas las ®, TM son propiedad de Woodstream Corporation. Este producto es vendido por peso, no volumen. Por favor lea y siga cuidadosamente las instrucciones. Para su uso únicamente según sus instrucciones. El comprador asume toda la responsabilidad por la seguridad y uso que no está de acuerdo con las instrucciones en la etiqueta. Woodstream Corporation certifica que este producto califica para la exención del registro para la ley federal de insecticidas, fungicidas y raticidas.

Información relacionada con el contenido y los niveles de metal en este producto está disponible en la internet en <http://www.aapfco.org/ Metals.htm>.

Patentes Nos. RE. 34,594, 5,030,268
5,709,479 con patentes pendientes en el extranjero

Hecho en EE.UU.
No. del modelo 97185



Concern Weed Prevention Plus®
All Natural Pre-emergent Herbicide & Lawn Food 8-2-4

Concern Weed Prevention Plus®
Herbicida Completamente Natural Que Evita La Aparición De Malezas Pre-Emergentes Más Fertilizante Para Césped 8-2-4