



**Gronamic®**

**Nutrientes orgánicos y minerales.**  
El equilibrio perfecto para el césped.



Impact for  
a sustainable future

Más información:



# Nutrición equilibrada y consistente

Gronamic es una nueva gama de fertilizantes organominerales de ICL. Cada gránulo combina nutrientes de origen orgánico y mineral.

El proceso de granulación produce un producto consistente, uniforme y sin polvo. Esta gama le permite incorporar todos los beneficios de las fuentes orgánicas de nutrición en su programa de fertilización sin comprometer la calidad ni la fiabilidad.



# La gama completa

## Gronamic Mini

High N, High K, Active

## Gronamic

High N, High K, Allround, PreSeeder

## Características

- ✓ La gama de fuentes de nitrógeno proporciona liberación de N por fases, lo que permite un crecimiento uniforme
- ✓ Granulación consistente para garantizar un rendimiento fiable
- ✓ Varias fórmulas contienen polihalita (Polysulphate)
- ✓ Excelente consistencia
- ✓ Fuentes de nutrientes orgánicos y minerales
- ✓ Baja relación C:N para garantizar una disponibilidad óptima de nutrientes





# Liberación gradual del **nitrógeno**

La gama Gronamic contiene diferentes y múltiples fuentes de nitrógeno, seleccionadas para aportar una nutrición gradual.

## Fuentes de nitrógeno

### Amonio > Urea > N orgánico complejo

A medida que el gránulo de Gronamic se solubiliza, el césped inicialmente recibirá el N en forma amoniacal, después en forma ureica y, finalmente, nitrógeno orgánico mineralizado.

Hay una absorción sostenida de nitrógeno a partir de solo un producto.

## Contiene polihalita



Varias formulaciones de la gama Gronamic contienen el prestigioso nutriente mineral polihalita (que aporta Ca, Mg, K, S) y nutrientes orgánicos de origen vegetal y/o animal.

**Polihalita (mineral)**  $K_2Ca_2Mg(SO_4)_4 \cdot 2(H_2O)$

**K** 14%  $K_2O$  a partir de sulfato de potasio

**Mg** 6%  $MgO$  a partir de sulfato de magnesio (3.6% Mg)

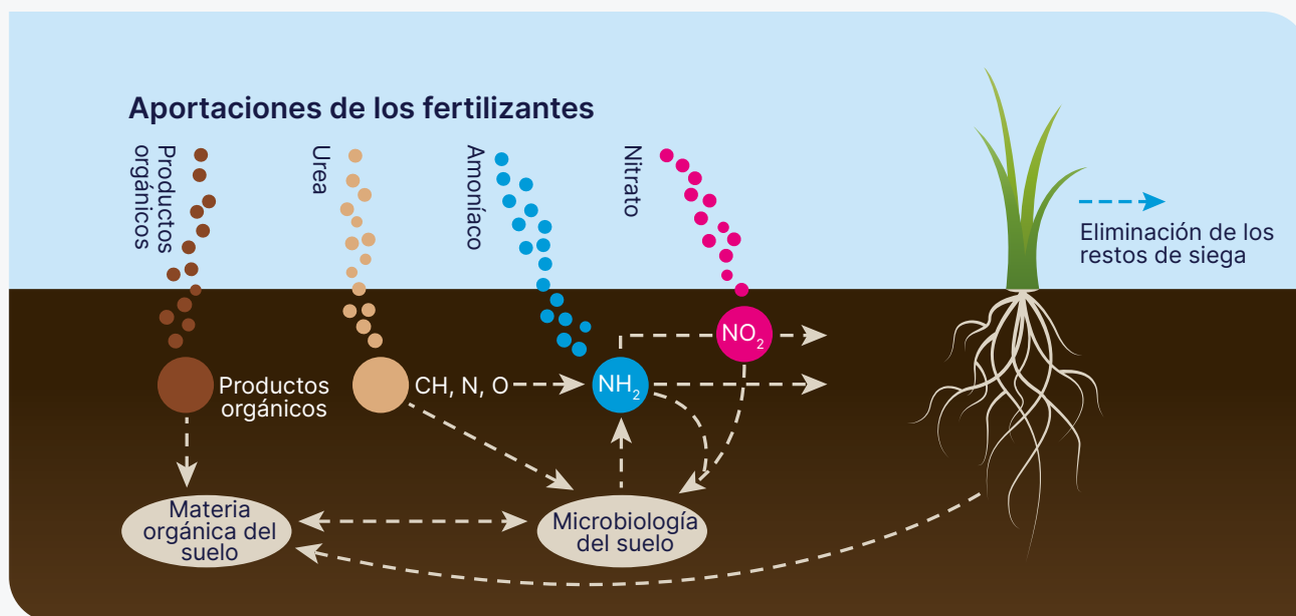
**Ca** 17%  $CaO$  a partir de sulfato de calcio (12% Ca)

## Relación entre carbono y nitrógeno

### Relación entre carbono y nitrógeno disponible para la planta

La relación C:N en todos los productos Gronamic permite la mineralización de los nutrientes orgánicos sin bloqueo ni inmovilización.

## Ciclo del nitrógeno



### Relación C:N

La relación C:N determina si los nutrientes orgánicos se pueden convertir en una fuente de nutrientes de fácil absorción para las plantas.

### ¿Se producirá la mineralización o la inmovilización?

Con la relación C:N inferior a 20 se producirá mineralización.  
Con una relación C:N superior a 30 se producirá inmovilización.



# Gronamic® Mini

High N



## Altos niveles de nitrógeno para un crecimiento constante

16-3-6+2MgO+2CaO+0.5Fe

Gronamic Mini High N proporciona una nutrición sostenida a la planta de césped durante toda la temporada de crecimiento. El suministro de todos los macronutrientes clave y del hierro permite una planta sana, un gran color del césped y resistencia al uso intensivo.

El equilibrio de componentes minerales y orgánicos proporciona los beneficios de ambos enfoques de la nutrición del césped; suministro de carbono y una relación C:N equilibrada al suelo/zona radicular.

## Instrucciones de uso

- Aplicar sobre la hoja seca del césped
- Regar si no llueve en los 1-2 días siguientes a la aplicación
- El riego o la lluvia ayudarán a la disolución y minimizarán el riesgo de recogida por parte de la segadora en superficies de corte bajo
- Evitar las aplicaciones durante las heladas o la sequía
- Retrasar la siega, hasta al menos 2 días después de su aplicación, para permitir su perfecta dispersión y disolución
- El producto contiene hierro, por lo que si se derrama sobre el pavimento, el hormigón o las superficies decorativas, se debe eliminar inmediatamente con un cepillo, ya que existe el riesgo de que se produzcan manchas



## Beneficios

- ✓ Ideal durante los principales períodos de crecimiento
- ✓ Altos niveles de nitrógeno para un crecimiento sostenido
- ✓ La excelente granulación permite una baja tasa de aplicación
- ✓ Combinación de fuentes de amonio, urea y nitrógeno orgánico
- ✓ Incluye minerales de polihalita (Polysulphate) que aportan Ca, Mg y K para un crecimiento saludable
- ✓ Componente orgánico de origen vegetal



## Características del producto

Tipo de formulación:	Minigranulado
Tecnología:	Polysulphate
Tamaño del gránulo:	1-2 mm
Tamaño del envase:	25 kg
Cobertura por envase:	833 m <sup>2</sup>
Dispersión	1-2 días
Longevidad:	6-8 semanas
Respuesta del césped:	3-7 días

## Dosis recomendada

Dosis de aplicación: **30 g/m<sup>2</sup>**

## Zonas de uso

Greens	★
Entorno de los Greens	★
Calles y bordes de los Greens	★
Pistas de tenis	★
Tees	✓
Fairways	✓
Campos de juego	✓
Campos deportivos	✓
Campos exteriores	✓
Céspedes	✓

★ Especialmente recomendadas

Nombre del producto	Descripción del producto	Período de uso
<b>Gronamic High N</b> 16-3-6+2MgO+2CaO+0.5Fe	Gronamic Mini High N está diseñado para su uso durante la temporada de crecimiento del césped.	E F M A M J J A S O N D

## Recomendaciones para abonadoras Abonadoras SR-2000 y Accupro 2000

Dosis	Ajuste del cono	Ancho de trabajo	Una pasada	Dos pasadas
30 g/m <sup>2</sup>	7	4.0 m	O	J½
35 g/m <sup>2</sup>	7	4.0 m	P½	K½
40 g/m <sup>2</sup>	7	4.0 m	R	L

\*Para la regulación de las abonadoras Accupro 360 ST y Accupro One consultar la web.



## Gronamic® Mini High K



### Bajos niveles de nitrógeno para una respuesta controlada

5-0-22+2MgO+1.5CaO+0.5Fe

Gronamic Mini High K proporciona una nutrición sostenida a la planta durante las temporadas de bajo crecimiento y estrés y altos niveles de K para el período de otoño. El suministro de todos los macronutrientes clave y del hierro permite una planta sana, un gran color del césped y resistencia al uso intensivo.

El equilibrio de componentes minerales y orgánicos proporciona los beneficios de ambos enfoques de la nutrición del césped; suministro de carbono y una relación C:N equilibrada al suelo/zona radicular.

### Instrucciones de uso

- Aplicar sobre la hoja seca del césped
- Regar si no llueve en los 1-2 días siguientes a la aplicación
- El riego o la lluvia ayudarán a la disolución y minimizarán el riesgo de recogida por parte de la segadora en superficies de corte bajo
- Evitar las aplicaciones durante las heladas o la sequía
- Retrasar la siega, hasta al menos 2 días después de su aplicación, para permitir su perfecta dispersión y disolución
- El producto contiene hierro, por lo que si se derrama sobre el pavimento, el hormigón o las superficies decorativas, se debe eliminar inmediatamente con un cepillo, ya que existe el riesgo de que se produzcan manchas

### Beneficios

- ✓ Ideal para aplicaciones de fertilizantes en invierno y verano
- ✓ Niveles bajos de nitrógeno para los períodos de crecimiento lento del año
- ✓ Alto contenido en potasio para ayudar a la planta en periodos de estrés
- ✓ La granulación permite una baja tasa de aplicación
- ✓ Combinación de fuentes de amonio, urea y nitrógeno orgánico
- ✓ Incluye minerales de polihalita (Polysulphate) que aportan Ca, Mg y K para un crecimiento saludable
- ✓ Componente orgánico de origen vegetal





## Características del producto

Tipo de formulación:	Minigranulado
Tecnología:	Polysulphate
Tamaño del gránulo:	1.0-2.5 mm
Tamaño del envase:	25 kg
Cobertura por envase:	625-1.000 m <sup>2</sup>
Dispersión	1-2 días
Longevidad:	6-8 semanas
Respuesta del césped:	3-7 días

## Dosis recomendada

Dosis de aplicación: **30-40 g/m<sup>2</sup>**

## Zonas de uso

Greens	★
Entorno de los Greens	★
Calles y bordes de los Greens	★
Pistas de tennis	★
Tees	✓
Fairways	✓
Campos de juego	✓
Campos deportivos	✓
Campos exteriores	✓
Céspedes	✓

★ Especialmente recomendadas

Nombre del producto	Descripción del producto	Período de uso
<b>Gronamic Mini High K</b> 5-0-22+2MgO+1.5CaO+0.5Fe	Ideal para usar cuando menos N y más K son necesarios en la temporada de crecimiento del césped.	E F M A M J J A S O N D

## Recomendaciones para abonadoras Abonadoras SR-2000 y Accupro 2000

Dosis	Ajuste del cono	Ancho de trabajo	Una pasada	Dos pasadas
30 g/m <sup>2</sup>	7	4.0 m	O	J½
35 g/m <sup>2</sup>	7	4.0 m	P½	K½
40 g/m <sup>2</sup>	7	4.0 m	R	L

\*Para la regulación de las abonadoras Accupro 360 ST y Accupro One consultar la web.



**Gronamic®**  
**Mini**  
Active

6-8  
Weeks

## Fertilizante de base orgánica con ingredientes únicos, probados y sostenibles

6-2-4

Gronamic Mini Active es un fertilizante 100% orgánico, con un bioestimulante probado. El fertilizante contiene un menor aporte de NPK con **componentes orgánicos de origen vegetal** y está especialmente diseñado ofrecer una respuesta natural y sana del césped.

El equilibrio perfecto que garantiza la alta calidad del césped. Formulado como un mini gránulo para aplicarse al césped más fino.

## Instrucciones de uso

- Aplicar sobre la hoja seca del césped
- Regar si no llueve en los 1-2 días siguientes a la aplicación
- El riego o la lluvia ayudarán a la disolución y minimizarán el riesgo de recogida por parte de la segadora en superficies de corte bajo
- Evitar las aplicaciones durante las heladas o la sequía
- Retrasar la siega, hasta al menos 2 días después de su aplicación, para permitir su perfecta dispersión y disolución



## Beneficios

- ✓ **El contenido orgánico es 100% vegetal**
- ✓ Contiene un extracto de algas *Ascophyllum nodosum* - un concentrado de algas de origen sostenible
- ✓ Contiene estruvita - fósforo reciclado
- ✓ Liberación gradual de nitrógeno



## Características del producto

<b>Tipo de formulación:</b>	Minigranulado
<b>Tamaño del gránulo:</b>	1.0-2.5 mm
<b>Tamaño del envase:</b>	25 kg
<b>Cobertura por envase:</b>	571-800 m <sup>2</sup>
<b>Dispersión</b>	menos de 4 días
<b>Longevidad:</b>	6-8 semanas
<b>Respuesta del césped:</b>	3-7 días

## Dosis recomendada

Dosis de aplicación: **25 - 35 g/m<sup>2</sup>**

## Zonas de uso

- Greens ★
- Entorno de los Greens ★
- Calles y bordes de los Greens ★
- Pistas de tenis ★
- Tees ✓
- Fairways ✓
- Campos de juego ✓
- Campos deportivos ✓
- Campos exteriores ✓
- Céspedes ✓

★ Especialmente recomendadas

Nombre del producto	Descripción del producto	Período de uso
<b>Gronamic Mini Active</b> 6-2-4	Ideal para su uso en toda la temporada de crecimiento del césped.	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">E</span> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">F</span> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">M</span> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">A</span> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">M</span> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">J</span> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">J</span> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">A</span> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">S</span> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">O</span> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">N</span> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">D</span>

## Recomendaciones para abonadoras Abonadoras SR-2000 y Accupro 2000

Dosis	Ajuste del cono	Ancho de trabajo	Una pasada	Dos pasadas
30 g/m <sup>2</sup>	8	2.8 m	O	J½
35 g/m <sup>2</sup>	8	2.8 m	P½	K½
40 g/m <sup>2</sup>	8	2.8 m	R	L

\*Para la regulación de las abonadoras Accupro 360 ST y Accupro One consultar la web.



**Gronamic®**  
High N



## Altos niveles de nitrógeno para un crecimiento constante

16-3-6+2MgO+2CaO+0.5Fe

Gronamic High N proporciona una nutrición sostenida a la planta de césped durante toda la temporada de crecimiento. El suministro de todos los macronutrientes clave y del hierro permite una planta sana, un gran color del césped y resistencia al uso intensivo.

El equilibrio de componentes minerales y orgánicos proporciona los beneficios de ambos enfoques de la nutrición del césped; suministro de carbono y una relación C:N equilibrada al suelo/zona radicular.

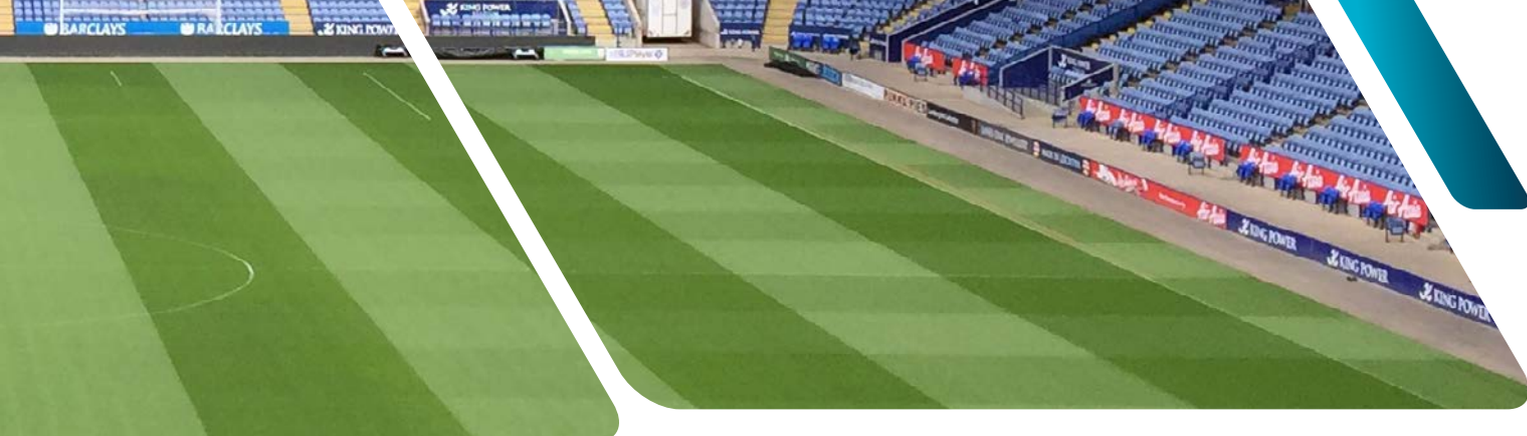
## Instrucciones de uso

- Aplicar sobre la hoja seca del césped
- Regar si no llueve en los 1-2 días siguientes a la aplicación
- El riego o la lluvia ayudarán a la disolución y minimizarán el riesgo de recogida por parte de la segadora en superficies de corte bajo
- Evitar las aplicaciones durante las heladas o la sequía
- Retrasar la siega, hasta al menos 2 días después de su aplicación, para permitir su perfecta dispersión y disolución
- El producto contiene hierro, por lo que si se derrama sobre el pavimento, el hormigón o las superficies decorativas, se debe eliminar inmediatamente con un cepillo, ya que existe el riesgo de que se produzcan manchas

## Beneficios

- ✓ Ideal durante los principales períodos de crecimiento
- ✓ Altos niveles de nitrógeno para un crecimiento sostenido
- ✓ La excelente granulación permite una baja tasa de aplicación
- ✓ Combinación de fuentes de amonio, urea y nitrógeno orgánico
- ✓ Incluye minerales de polihalita (Polysulphate) que aportan Ca, Mg y K para un crecimiento saludable
- ✓ Componente orgánico que aporta carbono al suelo





## Características del producto

<b>Tipo de formulación:</b>	Gránulo estándar
<b>Tecnología:</b>	Polysulphate
<b>Tamaño del gránulo:</b>	2.0-4.0 mm
<b>Tamaño del envase:</b>	25 kg
<b>Cobertura por envase:</b>	625-1.000 m <sup>2</sup>
<b>Dispersión:</b>	1-2 días
<b>Longevidad:</b>	6-8 semanas
<b>Respuesta del césped:</b>	3-7 días

## Zonas de uso

Tees	★
Fairways	★
Campos de juego	★
Campos deportivos	★
Campos exteriores	★
Hipódromos	★
Céspedes	★

★ Especialmente recomendadas

## Dosis recomendada

Dosis de aplicación: **30-40 g/m<sup>2</sup>**

Nombre del producto	Descripción del producto	Período de uso
<b>Gronamic High N</b> 16-3-6+2MgO+2CaO+0.5Fe	Los nutrientes minerales y orgánicos equilibrados proporcionan una nutrición de liberación lenta.	E F M A M J J A S O N D

## Recomendaciones para abonadoras Abonadoras SR-2000 y Accupro 2000

Dosis	Ajuste del cono	Ancho de trabajo	Una pasada	Dos pasadas
30 g/m <sup>2</sup>	6	4.0 m	V½	O
35 g/m <sup>2</sup>	6	4.0 m	n/a	P
40 g/m <sup>2</sup>	6	4.0 m	n/a	Q

\*Para la regulación de las abonadoras Accupro 360 ST y Accupro One consultar la web.



# Gronamic®

## High K



## Cuando se requiere un N más bajo y un K más alto

7-0-20+2MgO+1.5CaO+0.5Fe

Gronamic High K proporciona una nutrición sostenida a la planta durante la temporada de bajo crecimiento y estrés y altos niveles de K para el período de otoño. El suministro de todos los macronutrientes clave permite una planta sana, un gran color del césped y resistencia al uso intensivo.

El equilibrio de componentes minerales y orgánicos proporciona los beneficios de ambos enfoques de la nutrición del césped; suministro de carbono y una relación C:N equilibrada al suelo/zona radicular.

## Instrucciones de uso

- Aplicar sobre la hoja seca del césped
- Regar si no llueve en los 1-2 días siguientes a la aplicación
- El riego o la lluvia ayudarán a la disolución y minimizarán el riesgo de recogida por parte de la segadora en superficies de corte bajo
- Evitar las aplicaciones durante las heladas o la sequía
- Retrasar la siega, hasta al menos 2 días después de su aplicación, para permitir su perfecta dispersión y disolución
- El producto contiene hierro, por lo que si se derrama sobre el pavimento, el hormigón o las superficies decorativas, se debe eliminar inmediatamente con un cepillo, ya que existe el riesgo de que se produzcan manchas



## Beneficios

- ✓ Ideal para aplicaciones de fertilizantes en invierno y verano
- ✓ Niveles bajos de nitrógeno para los períodos de crecimiento lento del año
- ✓ Alto contenido en potasio para apoyar a la planta en periodos de estrés
- ✓ Combinación de fuentes de amonio, urea y nitrógeno orgánico
- ✓ Mineral de polihalita (Polysulphate) incluido para suministrar Ca, Mg y K para un crecimiento saludable
- ✓ Componente orgánico de origen vegetal



## Características del producto

<b>Tipo de formulación:</b>	Gránulo estándar
<b>Tecnología:</b>	Polysulphate
<b>Tamaño del gránulo:</b>	2-4 mm
<b>Tamaño del envase:</b>	25 kg
<b>Cobertura por envase:</b>	625-1.000 m <sup>2</sup>
<b>Dispersión:</b>	1-2 días
<b>Longevidad:</b>	6-8 semanas
<b>Respuesta del césped:</b>	3-7 días

## Zonas de uso

- Tees 
- Fairways 
- Campos de juego 
- Campos deportivos 
- Campos exteriores 
- Hipódromos 
- Céspedes 

 Especialmente recomendadas

## Dosis recomendada

Dosis de aplicación: **25-40 g/m<sup>2</sup>**

Nombre del producto	Descripción del producto	Período de uso
<b>Gronamic High K</b> 7-0-20+2MgO+1.5CaO+0,5Fe	Los nutrientes minerales y orgánicos equilibrados proporcionan una nutrición de liberación lenta. Ideal para utilizar cuando se requiere un mayor nivel de K.	 E F M A M J J A S O N D

## Recomendaciones para abonadoras Abonadoras SR-2000 y Accupro 2000

Dosis	Ajuste del cono	Ancho de trabajo	Una pasada	Dos pasadas
30 g/m <sup>2</sup>	6	4.0 m	V½	O
35 g/m <sup>2</sup>	6	4.0 m	n/a	P
40 g/m <sup>2</sup>	6	4.0 m	n/a	Q

\*Para la regulación de las abonadoras Accupro 360 ST y Accupro One consultar la web.



**Gronamic®  
Allround**



## Liberación constante de nutrientes

10-4-5+2MgO+0.5Fe

Gronamic Allround proporciona una nutrición sostenida a la planta de césped durante toda la temporada de crecimiento. El suministro de todos los macronutrientes clave permite una planta sana, un gran color del césped y resistencia al uso intensivo.

El equilibrio de componentes minerales y orgánicos proporciona los beneficios de ambos enfoques de la nutrición del césped; suministro de carbono y una relación C:N equilibrada al suelo/zona radicular.

## Instrucciones de uso

- Aplicar sobre la hoja seca del césped
- Regar si no llueve en los 1-2 días siguientes a la aplicación
- El riego o la lluvia ayudarán a la disolución y minimizarán el riesgo de recogida por parte de la segadora en superficies de corte bajo
- Evitar las aplicaciones durante las heladas o la sequía
- Retrasar la siega, hasta al menos 2 días después de su aplicación, para permitir su perfecta dispersión y disolución
- El producto contiene hierro, por lo que si se derrama sobre el pavimento, el hormigón o las superficies decorativas, se debe eliminar inmediatamente con un cepillo, ya que existe el riesgo de que se produzcan manchas



## Beneficios

- ✓ Favorece el crecimiento de las plantas durante la temporada de crecimiento
- ✓ Combinación de fuentes de amonio, urea y nitrógeno orgánico
- ✓ Liberación gradual y sostenida de nutrientes
- ✓ Base orgánica que aporta carbono al suelo

## Características del producto

Tipo de formulación:	Gránulo estándar
Tamaño del gránulo:	2.0-4.0 mm
Tamaño del envase:	25 kg
Cobertura por envase::	625-1.000 m <sup>2</sup>
Dispersión:	2-4 días
Longevidad:	6-8 semanas
Respuesta del césped:	3-7 días

## Zonas de uso

- Campos deportivos 
- Campos exteriores 
- Hipódromos 
- Céspedes 
- Fairways 

 Especialmente recomendadas

## Dosis recomendada

Dosis de aplicación: **30-40 g/m<sup>2</sup>**

Nombre del producto	Descripción del producto	Período de uso
<b>Gronamic Allround</b> 10-4-5+2MgO+0.5Fe	Los nutrientes minerales y orgánicos equilibrados proporcionan una nutrición de liberación lenta.	 E F M A M J J A S O N D

## Recomendaciones para abonadoras Abonadoras SR-2000 y Accupro 2000

Dosis	Ajuste del cono	Ancho de trabajo	Una pasada	Dos pasadas
30 g/m <sup>2</sup>	6	4.0 m	V½	O
35 g/m <sup>2</sup>	6	4.0 m	n/a	P
40 g/m <sup>2</sup>	6	4.0 m	n/a	Q

\*Para la regulación de las abonadoras Accupro 360 ST y Accupro One consultar la web.

# Gronamic® PreSeeder



## Diseñado para las siembras , resiembras y colocación de tepes

8-12-8

Gronamic PreSeeder proporciona una nutrición sostenida a la planta de césped y está diseñado para operaciones de siembra y colocación de tepes. El suministro de fósforo es esencial para garantizar un desarrollo saludable de las plantas jóvenes, y el equilibrio de nitrógeno y potasio asegura el buen establecimiento de las plantas jóvenes.

El N y el K equilibrados suministran los macronutrientes clave de la plantación

durante el establecimiento. El equilibrio de componentes minerales y orgánicos proporciona los beneficios de ambos enfoques de la nutrición del césped. Aporta carbono y una relación C:N equilibrada al suelo/zona radicular.

### Instrucciones de uso

- Aplicar en la cama de siembra o en el lecho de colocación de los tepes, y en la superficie del césped en la resiembras o trabajos culturales como pinchado y escarificado.
- Regar si no llueve en los 1-2 días siguientes a la aplicación.
- El riego o la lluvia ayudarán a la dispersión.
- Evite las aplicaciones durante las condiciones de sequía.



### Beneficios

- ✓ Fertilizante de siembra, resiembra y colocación de tepes
- ✓ Alto contenido de P para la planta joven en desarrollo
- ✓ Combinación de fuentes de nitrógeno amoniacal, ureico y orgánico
- ✓ Componente orgánico y mineral
- ✓ Para suelos con bajo contenido en fósforo y materia orgánica

## Características del producto

<b>Tipo de formulación:</b>	Gránulo estándar
<b>Tamaño del gránulo:</b>	2.0-4.0 mm
<b>Tamaño del envase:</b>	25 kg
<b>Cobertura por envase:</b>	625 - 1.000 m <sup>2</sup>
<b>Dispersión:</b>	2-4 días
<b>Longevidad:</b>	6-8 semanas
<b>Respuesta del césped:</b>	3-7 días

## Zonas de uso

- Campos deportivos 
- Campos exteriores 
- Hipódromos 
- Céspedes 
- Tees 
- Fairways 
- Campos de juego 

 Especialmente recomendadas

## Dosis recomendada

Dosis de aplicación: **25-40 g/m<sup>2</sup>**

Nombre del producto	Descripción del producto	Período de uso
<b>Gronamic PreSeeder</b> 8-12-8	El suministro de fosfato es esencial para garantizar un desarrollo sano de las plantas jóvenes.	           

## Recomendaciones para abonadoras Abonadoras SR-2000 y Accupro 2000

Dosis	Ajuste del cono	Ancho de trabajo	Una pasada	Dos pasadas
30 g/m <sup>2</sup>	6	4.0 m	V½	O
35 g/m <sup>2</sup>	6	4.0 m	n/a	P
40 g/m <sup>2</sup>	6	4.0 m	n/a	Q

\*Para la regulación de las abonadoras Accupro 360 ST y Accupro One consultar la web.



**ICL - Iberia**

Pol. Ind. El Saladar

Avda. Antonio Fuentes Méndez, 1

30850 Totana - España

info.iberica@icl-group.com

[www.icl-growingsolutions.es](http://www.icl-growingsolutions.es)



Ref: IB\_TurCat\_Grornamic\_102024\_Edic1

