

# ABONOS DE LIBERACIÓN LENTA Y LIBERACIÓN CONTROLADA PARA JARDINERÍA, ÁREAS VERDES Y CAMPOS DE GOLF

## FAMILIA SIERRAFORM® GT

Los productos de la familia SIERRAFORM®GT presentan un efecto dual único gracias a que contienen nitrógeno y potasio de **liberación lenta (tecnología MU<sub>2</sub>)**. Están especialmente recomendados para *greens* y céspedes muy cuidados. Su composición equilibrada de nutrientes mejora la resistencia del césped a las condiciones extremas durante todo el año. Tienen una granulometría pequeña y uniforme para asegurar una distribución uniforme.

### Ejemplo:

| PRODUCTO                           | COMPOSICIÓN  | LIBERACIÓN                          | APLICACIÓN   | PRESENTACIÓN                                |
|------------------------------------|--|-------------------------------------|--|---|
| SIERRAFORM®<br>GT K-STEP<br>6.0.27 | <br>N-NH <sub>4</sub> : 0,7%<br>N-Ureico: 2,5%<br>Ureaformaldehido: 2,8%<br>K <sub>2</sub> O: 27%<br>MgO: 2%<br>SO <sub>3</sub> : 23,4% | Lenta<br>Longevidad:<br>6-8 semanas | Ideal para greens y tees de campos de golf<br>Dosis: 200-300 kg/ha | Sacos 20 kg<br>Granulometría:<br>0,7-1,4 mm |

Microelementos presentes en las formulaciones de SIERRAFORM®GT

| Formulaciones | B | Cu     | Fe   | Mn    | Zn     | Mo     |
|---------------|---|--------|------|-------|--------|--------|
| 6.0.27        | - | 0,025% | 0,7% | 0,15% | 0,025% | 0,001% |

Otras formulaciones de interés: Sierraform®GT Momentum 22.5.11, Sierraform®GT Pre-Seeder 18.22.5.

Para más información pedir catálogo especial.

## FAMILIA SPORTMASTER®

La familia de fertilizantes SPORTMASTER®, es una gama de fertilizantes de **liberación controlada (tecnología Poly-S)** para aplicaciones específicas y muy flexible, ideal para *tees* y calles de campos de golf. También para áreas forestales, campos deportivos y áreas de recreo.

### Ejemplo:

| PRODUCTO                                | COMPOSICIÓN  | LIBERACIÓN              | APLICACIÓN  | PRESENTACIÓN                                |
|---|--|-------------------------|---|---|
| SPORTMASTER®<br>MUNICIPAL<br>15.5.15+Fe | <br>N-NH <sub>4</sub> : 4,3%<br>N-Ureico: 10,7%<br>P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 5%<br>K <sub>2</sub> O: 15%<br>SO <sub>3</sub> : 10%<br>Fe: 1% | Controlada<br>8 semanas | Ideal para campos deportivos y áreas de recreo<br>Dosis: 35-50 g/m <sup>2</sup> | Sacos 25 kg<br>Granulometría:<br>0,7-2,2 mm |


Otras formulaciones de interés: Sportmaster® CRF Mini High N 23.5.10+2MgO+TE

Para más información pedir catálogo especial.

## FAMILIA GREENMASTER®

Los fertilizantes de la familia GREENMASTER®, son fertilizantes de **liberación lenta (tecnología Pro-Lite®)** convencionales para césped. Presentan una granulometría fina y están basados en un gránulo Pro-Lite® con zeolita, diseñado para lograr una aplicación uniforme y precisa de mayor longevidad. Especialmente indicados para *greens* y *tees*.

### Ejemplo:

| PRODUCTO                             | COMPOSICIÓN   | LIBERACIÓN         | APLICACIÓN   | PRESENTACIÓN                                |
|--------------------------------------|---|--------------------|--|---|
| GREENMASTER®<br>AUTUMN<br>6.5.10+6Fe | <br>N-NH <sub>4</sub> : 6%<br>P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 5%<br>K <sub>2</sub> O: 10%<br>SO <sub>3</sub> : 34,3%<br>Fe: 6% | Lenta<br>6 semanas | Ideales para greens<br>Dosis: 30-35 g/m <sup>2</sup> | Sacos 25 kg<br>Granulometría:<br>0,5-1,7 mm |

Otras formulaciones de interés: Greenmaster® DoubleK 7.0.14+4Fe

Para más información pedir catálogo especial.



# ABONOS DE LIBERACIÓN LENTA Y LIBERACIÓN CONTROLADA PARA JARDINERÍA, ÁREAS VERDES Y CAMPOS DE GOLF

## FERTILIZANTES LÍQUIDOS GREENMASTER LIQUID®

La familia de fertilizantes GREENMASTER LIQUID® facilitan la absorción de nutrientes tanto vía foliar como radicular. Contienen microelementos quelatados para mejorar la eficacia del producto y un potente activador de la absorción de nutrientes, el TMax, que favorece el consumo de nutrientes por la planta.

### Ejemplo:

| PRODUCTO                                   | COMPOSICIÓN   | LIBERACIÓN  | APLICACIÓN   | PRESENTACIÓN |
|--|---|-------------|--|--------------|
| GREENMASTER LIQUID® SPRING & SUMMER 12.4.6 |  Macroelementos<br>N-NO <sub>3</sub> : 0,8%<br>N-NH <sub>4</sub> : 11,2%<br>P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 4%<br>K <sub>2</sub> O: 6% | 2-6 semanas | Ideal para greens, tees de campos de golf y para campos deportivos y áreas de recreo en períodos de mayor crecimiento.<br>Dosis: 40-120 l/ha | 10 litros    |

### Microelementos presentes en las formulaciones de GREENMASTER LIQUID®

| Formulaciones | B     | Cu     | Fe | Mn    | Zn     | Mo     |
|---------------|-------|--------|----|-------|--------|--------|
| 12.4.6        | 0,01% | 0,004% | -  | 0,01% | 0,004% | 0,001% |

### Otras formulaciones de interés: Greenmaster Liquid® Effect 6.9Fe

Para más información pedir catálogo especial.

## FAMILIA FAIRWAYMASTER®

La fertilizantes de la familia FAIRWAYMASTER® de liberación controlada son una nueva gama de fertilizantes granulados NPK con nitrógeno encapsulado y basados en la tecnología Poly-S. Presentan una porción de N de liberación rápida que provoca una respuesta inmediata incluso a bajas temperaturas del suelo. Indicado para su uso en calles con baja altura de siega.

### Ejemplo:

| PRODUCTO                           | COMPOSICIÓN  | LIBERACIÓN                          | APLICACIÓN   | PRESENTACIÓN                             |
|------------------------------------|--|-------------------------------------|--|--|
| FAIRWAYMASTER® MINI HIGH K 16.5.22 |  N-NH <sub>4</sub> : 1%<br>N-Ureico: 15%<br>P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 5%<br>K <sub>2</sub> O: 22% | Controlada<br>Longevidad: 2-3 meses | Calles de baja altura de siega (6-12mm y > 12 mm)<br>Dosis: 25-35 g/m <sup>2</sup> | Sacos 25 kg<br>Granulometría: 0,5-2,5 mm |

### Otras formulaciones de interés: Fairwaymaster® Mini High N 24.5.11, Fairwaymaster® Economique 20.5.8

Para más información pedir catálogo especial.

## SURFACTANTES H<sub>2</sub>O PRO®


Productos que sirven como agentes humectantes. Mejoran la conservación del agua en el suelo y su movimiento. Presentan un efecto preventivo y curativo sobre los parches secos.

| PRODUCTO        | CARACTERÍSTICAS  | LONGEVIDAD | APLICACIÓN | PRESENTACIÓN |
|-----------------|--|------------|------------|--------------|
| H2PRO® LIQUID   |  Humectante y conservador del agua.<br>Tratamientos de parches secos. | 1-6 meses  | 10-50 l/ha | 5 litros     |
| H2PRO® GRANULES |  Utiliza Biodac como portador. Permite un flujo libre del producto.   | 2 meses    | 10-50 l/ha | 10 kg        |



# JARDINERÍA, ÁREAS VERDES Y CAMPOS DE GOLF

## SPRAY INDICADOR

| PRODUCTO  | CARACTERÍSTICAS  | APLICACIÓN   | PRESENTACIÓN |
|---|--|--|--------------|
| TURF MARK®<br> | Colorante temporal de color azul.<br>Desaparece en 1-2 días.<br>Facilita la identificación de las zonas sometidas a tratamiento fitosanitario. | Mochila de campos de golf: 2,5 cc/l<br>Tractor de campos de golf:<br>200-250 cc/200l | 10 litros    |

## ABONADORAS

| MODELO   | CARACTERÍSTICAS  |
|--|--|
| ABONADORA GIRATORIA ACCU-PRO 2000<br> | Abonadora centrífuga de acero galvanizado.<br>Ajuste exacto de la tasa de aplicación de una amplia gama de productos de granulometría variable.<br>Ancho de difusión: 2-6 m<br>Capacidad de la tolva: 42 litros. |



Otros modelos de interés: Abonadora giratoria SR-2000, Abonadora profesional chorrillo SS-2, Abonadora Accugreen 3000.

Para más información pedir catálogo especial.

# HORTICULTURA ORNAMENTAL

## FAMILIA OSMOCOTE®

La fertilizantes de la familia OSMOCOTE® de **liberación controlada**, tienen el 100% del NPK encapsulado, de modo que la liberación se realiza de forma gradual. Además, es adecuado para áreas verdes y forestales.

**Ejemplo:**

| PRODUCTO  | COMPOSICIÓN   | LIBERACIÓN                         | APLICACIÓN   | PRESENTACIÓN |
|---|---|------------------------------------|--|--------------|
| OSMOCOTE®<br>PRO 8-9M<br>16.11.10+2MgO<br> | Macroelementos<br>N-NO <sub>3</sub> : 6,5%<br>N-NH <sub>4</sub> : 8,5%<br>N-Ureico: 1%<br>P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 11%<br>K <sub>2</sub> O: 10%<br>MgO: 2% | Controlada<br>Logevidad: 8-9 meses | Arbustos pequeños en contenedor<br>-Dosis mínima: 3-3,5 g/l<br>-Dosis máxima: 4,5-5,5 g/l<br>Plantas en maceta<br>-Dosis mínima: 3-4 g/l<br>-Dosis máxima: 5-6 g/l | Sacos 25kg   |

Microelementos presentes en las formulaciones de OSMOCOTE®

| Formulaciones      | B     | Cu     | Fe (Fe-EDTA) | Mn    | Zn    | Mo     |
|--------------------|-------|--------|--------------|-------|-------|--------|
| 16.11.10+2MgO 8-9M | 0,01% | 0,042% | 0,3% (0,06%) | 0,04% | 0,01% | 0,015% |

Otras formulaciones de interés: Osmocote® Pro 12-14M 16.11.10, Osmocote® Start 12.11.17+2MgO

Para más información pedir catálogo especial.

