



# Sierrablen®

16-26-12

Fomenta el establecimiento del césped

16 | 25 | 12  
N | P2O5 | K2O



## Análisis garantizado

| Óxido |                             |       |
|-------|-----------------------------|-------|
| N     | Nitrógeno Total             | 16%   |
|       | Nitrógeno amoniacal (N-NH4) | 6.0%  |
|       | Nitrógeno ureico (N-Ur)     | 10.0% |
| P2O5  | Pentóxido de fósforo        | 25%   |
|       | Soluble en agua (P2O5)      | 18.7% |
| K2O   | Óxido de potasio            | 12%   |
|       | Soluble en agua (K2O)       | 12.0% |

## Características

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Longevidad:                      | 3 meses |
| Tamaño promedio de gránulo (mm): | 2,78    |
| Respuesta del producto:          | 10 días |
| Respuesta del césped:            | 7 días  |

## Descripción

Para reponer o resembrar un césped, opte por el fertilizante mineral Sierrablen 16-26-12 como aporte de fondo. Evita riesgo de quemar gracias a la liberación controlada de nutrientes patentada por ICL. Sus altos niveles de fósforo estimulan el desarrollo de raíces fuertes. Además, la liberación controlada del nitrógeno de este fertilizante promueve un establecimiento rápido y constante del césped

## Beneficios

- Evita que se quemen las hierbas jóvenes mediante la liberación controlada de nutrientes
- Rico en fósforo para unas raíces más fuertes
- Ideal para reposición o resiembra de césped

## Instrucciones de uso

- 1 Aplíquelo directamente al follaje seco.
- 2 Following application, watDespués de la aplicación, un buen riego entre las plantas facilita la dispersión y potencia un efecto inmediato. No lo aplique durante sequías ni heladas.
- 3 Se debe aplicar tras haber completado programas de aireación, como escarificación, corte o pinchado de los greens, para evitar daños en los gránulos.
- 4 Si se vierte sobre hormigón, pavimento, ropa, etc., límpielo inmediatamente con una escoba o un cepillo, ya que este producto podría manchar.
- 5 Cierre bien los sacos empezados o dañados.
- 6 Guarde el producto en un lugar seco.
- 7 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

## Período de uso recomendado

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| JAN | FEB | MAR | APR | MAY | JUN | JUL | AUG | SEP | OCT | NOV | DEC |
|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

## Dosis recomendadas

Dosis recomendada: 25,00 - 40,00 g/m<sup>2</sup>

Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis, la aplicación o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos.

## Atención

Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis, la aplicación o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos. Para lograr los mejores resultados, consulte siempre con el delegado de ICL de su zona.