

# Sierrablen Plus

Stress Control 4-5M

15 | 5 | 22 | 2.0 N P205 K20 Mg0









## Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	15%
	Nitrógeno nítrico (N-NO3)	2.8%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	4.0%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	6.2%
P2O5	Pentóxido de fósforo	5%
	Soluble en agua (P2O5)	3.7%
K20	Óxido de potasio	22%
	Soluble en agua (K2O)	22.0%
MgO	Óxido de magnesio	2.0%

## Características

Longevidad: 4 meses

7 días (disperso

Respuesta del producto: visualmente desde la

4004010

Respuesta del césped: 7 días

superficie)

## Descripción

Cuando llega el momento de evitar que el césped se estrese, el fertilizante Sierrablen® Plus Stress Control 4-5M es la opción ideal. Aporte a su césped una liberación controlada de nutrientes que se prolonga durante 4-5 meses gracias a las tecnologías patentadas por ICL. Al liberar el nitrógeno exclusivamente cuando se dan las condiciones óptimas para el crecimiento, acondicionará el césped con antelación al estrés para que pueda afrontar los retos que se avecinan. Estimula el desarrollo de plantas fuertes y sanas y un césped verde y denso gracias a los aportes adicionales de potasio y magnesio.

## **Beneficios**

ldeal para preparar el césped para el invierno

Mejora la regulación hídrica del césped

Capaz de soportar temperaturas extremas



#### Instrucciones de uso

- Aplíquelo directamente al follaje seco.
- Después de la aplicación, un buen riego entre las plantas facilita la dispersión y potencia un efecto inmediato. No lo aplique durante sequías ni heladas.
- Se debe aplicar tras haber completado programas de aireación, como escarificación, corte o pinchado de los greenes, para evitar daños en los gránulos.
- No permita que el producto entre en contacto con mármol, piedra, tejidos, hormigón, piscinas, etc. Si se vierte sobre hormigón, pavimento, ropa, etc., límpielo inmediatamente con una escoba o un cepillo, ya que este producto puede manchar.
- 5 Asegúrese de cerrar bien los sacos empezados o dañados.
- 6 Guarde el producto en un lugar seco.
- 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

Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis 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.

