

LOLIUM PERENNE

PROCESS

- · Top 10 de calidad general de césped
- · Resistencias de punto de hoja gris
- · Alta calificación en los ensayos de estrés de pisoteo
- Excelente tolerancia a la sequía
- · Color genético oscuro

PROCESS es una variedad de última generación con máxima calificación NTEP dando como resultado una extraordinaria calidad de césped. Su color oscuro intenso y textura de hoja fina da un aspecto muy llamativo. PROCESS es líder en la NTEP en resistencia a Pyricularia, estrés con pisoteo y tolerancia a la sequía. En condiciones de pisoteo muestra una gran calidad de césped en la mayoría de las situaciones. PROCESS es una opción excelente donde se desee un césped duradero en condiciones de uso intenso.

PROCESS combina bien con otras variedades de Lolium perenne, Festucas finas, Poa pratensis y Festuca arundinácea. Se adapta perfectamente a necesidades de siembra y overseeding sobre especies de clima cálido.





INFORMACIÓN TÉCNICA

| Dosis de siembra | 35-40 g/m² | | |
|---|-------------------|--|--|
| Dosis de resiembra | 15-20 g/m² | | |
| Dosis de overseeding sobre especies de clima cálido | 50-100 g/m² | | |
| Época de siembra | Primavera y Otoño | | |
| Color | Verde muy oscuro | | |
| Establecimiento | Rápido | | |
| Crecimiento | Lento | | |
| Textura de hoja | Muy fina | | |
| Altura de corte | 10-50 cm | | |
| Mantenimiento | Medio | | |
| Necesidades nutricionales | Altas | | |
| Tolerancia a la sombra | Media | | |
| Pérdida de color invernal | No | | |
| Resistencia a Pyricularia | Máxima | | |
| Resistencia a enfermedades | Alta | | |
| Capacidad de recuperación | Excelente | | |
| Resistencia al pisoteo | Excelente | | |
| Crecimiento lateral | Sí | | |
| Resistencia a la salinidad | Máxima | | |
| Endófitos | Si | | |

ÁREAS DE USO

Ideal para superficies que se vayan a utilizar de forma rápida después de la siembra o resiembra, overseeding de campos de golf, campos de deporte y jardinería pública y privada.

DOSIS DE SIEMBRA

Césped permanente: 35-40 g/m²

Resiembra: 15-20 g/m²

Overseeding sobre especies de clima cálido: 50-100 g/m²

IMPLANTACIÓN Y MANEJO

- Para condiciones de césped perenne se debe segar entre 10 y 50 cm y en condiciones de overseeding de greenes tolera hasta 3 mm.
- Como norma general, aportar 25 a 40 unidades de N por mes de crecimiento activo. Prefiere un equilibrio 4-1-3
- En condiciones de césped perenne en zonas calurosas, evitar la fertilización nitrogenada durante los meses de verano.
- · Aplicar fungicidas solo si aparece la enfermedad.
- · No necesita escarificados ni pinchados.
- Regar de forma abundante y espaciada con excepción de los días que dura la instalación donde deben ser más frecuentes y suaves.



| ASPECTO GEN Datos NTEP | | | |
|------------------------------------|------------|---|--|
| ALTO | 6,6 | | |
| FIESTA 5 | 6,6 | • | |
| PROCESS | 6,1 | • | |
| SIGNET | 6,0 | • | |
| GRAND SLAM GLD | 6,0 | • | |
| BAJO Valor LSD | 3,9 0,9 | | |
| Valores 1-9. 9 Máxima resistencia. | | | |

| % POA ANNUA Datos NTEP 2021 | | |
|--------------------------------|-----|---|
| ALTO | 60 | |
| SIGNET | 5,0 | • |
| PROCESS | 3,3 | • |
| GRAND SLAM GLD | 3,3 | • |
| FIESTA 5 | 1,7 | • |
| BAJO | 0 | |
| Valor LSD | 9,1 | |

