

EL CONSUMO DE ELEMENTOS FERTILIZANTES POR LOS CÉSPEDES

Un césped es incapaz de implantarse y regenerarse sin aportaciones correctas de N-P-K, elementos secundarios y oligoelementos.

Las necesidades en nitrógeno son 3-4 veces mayores que las necesidades en fosfórico (P₂O₅), mientras que las necesidades de potasa (K₂O) son 2-3 veces mayores que las necesidades en fosfórico.

Se pueden establecer las siguientes recomendaciones en unidades fertilizantes en grs./m² y año.

| UNIDADES FERTILIZANTES A APLICAR en céspedes | GRS/M2 Y AÑO | | |
|---|----------------|--|----------------------------|
| | N Nitrógeno | P ₂ O ₅ Fosfórico | K ₂ O Potasa |
| Greens, Antegreens, Campos de Tenis | 30-40 | 10-12 | 20-25 |
| Campos de Fútbol. Tees | 20-30 | 8-10 | 15-25 |
| Fairways. Césped familiar mantenimiento alto | 15-20 | 6-8 | 12-15 |
| Fairways. Césped familiar con mantenimiento | 10-15 | 3-4 | 10-12 |
| Praderas extensivas | 5-10 | 3 | 6-8 |

PROGRAMA DE FERTILIZACIÓN CON FERTICÉSPED

Presiembra: 60 grs/m²

Programa de mantenimiento

| | Jardines privados Piscinas Céspedes municipales | Campos de deportes | Campo de golf | | |
|---------------------|---|--|---|--------------------------------------|---------------------|
| | | | Greens | Tees/Antegreens | Fairways |
| Dosis | 40 grs/m ² | 50 grs/m ² | 40 grs/m ² | 50 grs/m ² | 50 grs/m |
| Aplicaciones | 3 | 4 | 5 | 4 | 2 |
| Fecha | Marzo Junio Septiembre | Febrero Abril Mayo Septiembre | Febrero Abril Junio Agosto Septiembre | Febrero Abril Junio Octubre | Abril Septiembre |