

ÁREAS VERDES

GOLF Y ÁREAS VERDES - Césped sin estrés

Para ayudar a las áreas verdes a superar más rápidamente cualquier situación de estrés, en estas situaciones críticas la actividad fotosintética se ve reducida enormemente. La gama de productos Terra-Sorb®, AminoQuelant® y Equilibrium® ayudan a aumentar la capacidad fotosintética y el nivel de clorofilas en las hojas, incrementando la tolerancia al estrés. Se pueden aplicar en cualquier área verde, ya sean campos de golf o jardines de ornamentales: césped, greens, tees y fairways y en cualquier zona ajardinada.

TERRA-SORB RADICULAR

• **Momento de aplicación:** Está especialmente indicado en los momentos de máximo crecimiento radicular (primavera, otoño).

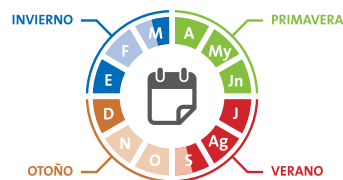
• **Dosis:** 5-10 litros/ha 



TERRA-SORB FOLIAR

• **Momento de aplicación:** Está más indicado en verano, cuando prácticamente no existe tanto crecimiento radicular y cuando el césped sufre más estrés por calor.

• **Dosis:** 5-10 litros/ha 



AMINOQUELANT - CA

• **Momento de aplicación:** Se aplica especialmente en primavera, en la entrada del otoño y cuando se prevea una alta intensidad de juego.

• **Dosis:** 5-10 litros/ha 



AMINOQUELANT - K low pH

• **Momento de aplicación:** Se aplica durante el verano, cuando las reservas de carbohidratos en las raíces son bajas. Y en otoño, con el fin de preparar mejor el césped para el estrés del frío invernal.

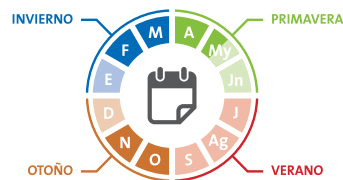
• **Dosis:** 5-10 litros/ha 



AMINOQUELANT - FE

• **Momento de aplicación:** Se aplica generalmente en otoño e invierno, cuando el césped amarillea por falta de micro-elementos. En general, se puede mezclar con otros productos, aunque se recomienda mantener el pH de la solución ligeramente ácida para asegurar la estabilidad en los micro-elementos.

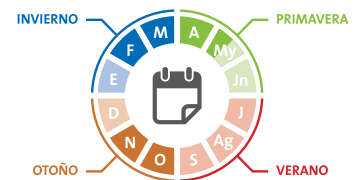
• **Dosis:** 5-10 litros/ha 



AMINOQUELANT - MINORS

• **Momento de aplicación:** Se aplica generalmente en otoño e invierno, cuando el césped amarillea por falta de micro-elementos. En general, se puede mezclar con otros productos, aunque se recomienda mantener el pH de la solución ligeramente ácida para asegurar la estabilidad en los micro-elementos.

• **Dosis:** 5-10 litros/ha 



EQUILIBRIUM

• **Momento de aplicación:** Realizar la aplicación para favorecer los momentos de mayor expansión celular. Aplicar tras el corte para aportar mayor vigor y favorecer el crecimiento vegetativo.

• **Dosis:** 2-3 litros/ha 



Y204418/1218