

## Siega

Es la principal operación para tener un césped uniforme, denso y estético. A mayor grado de intensidad de siega, conseguimos una cubierta vegetal más tupida y cerrada, evitando contaminación de malas hierbas, e incidimos directamente en aspectos fisiológicos fundamentales como la densidad radicular y el número de tallos de las gramíneas.

Las variables de siega que pueden influir en la calidad del césped son; la altura de corte, frecuencia, orientación y retirada o no de los restos de siega.



Cuadro de recomendaciones de variables de siega según usos y tipos de mezclas

ALTURA RECOMENDADA DE CORTE	Tipos de Mezcla				
Más de 50 mm					Japonés
20-25 mm	CostaPlus - Mediterráneo	CostaPlus - Mediterráneo	Fácil - CostaPlus y Mediterráneo	Oasis - Rústico Mediterráneo - Natural	Oasis - Rústico Mediterráneo - Natural
15-20 mm	Deportivo	Natural - PisoteoPlus	Sombrío	Deportivo - Jardín con Grama	Deportivo - Jardín con Grama
12-15 mm	Profesional	Deportivo	Soleada - Profesional		
8-12 mm	Decorativo		Decorativo		
5-10 mm	Agrostis				

  

USOS	Golf-Tenis	Fútbol-Rugby	Ornamental	Recreo	Grandes Áreas
Segadora	Helicoidal	Helicoidal-Rotativa	Helicoidal-Rotativa	Rotativa	Rotativa
Retirada de restos de siembra	No necesario	Aconsejable	Aconsejable	Siempre	Siempre

  

FRECUENCIA SIEGA ESTACIÓN CRECIMIENTO	Diaria	Semanal	Quincenal	Mensual	Estacional
Siegas/año	Más de 100	30-50	20-30	10-20	4-8

## Fertilización

Un buen programa de abonado asegura un césped verde y sano de forma prolongada. Se trata de aportar al terreno los nutrientes que se eliminan fundamentalmente con la siega y el agua de lluvia o riego.

Necesidades anuales de nutrientes para distintos usos de césped (kg/100 m<sup>2</sup>)

USO	FRECUENCIA DE SIEGAS	NITRÓGENO	FÓSFORO	POTASIO
Greens - Tees - Tenis	Muy alto	3,5	0,8 - 1	3
Fútbol - Rugby	Muy alto	3	0,8 - 1	2,5 - 3
Céspedes de recreo - Calles de golf	Alto	1,5 - 2	0,8	1,5 - 2
Céspedes ornamentales	Medio	1 - 1,5	0,8	1 - 1,2
Céspedes de bajo mantenimiento	Bajo	0,5 - 1	0,5	0,8

