

TAREAS DE MANTENIMIENTO



Aireación

AIREACIÓN:



Aireación

Lo que se obtiene al realizar esta tarea es:

- Mejorar la infiltración de agua
- Disminuir la compactación de suelo
- Mejorar la composición y estructura del suelo



Aireadora Manual



Desecho resultado de la Aireación

Para esto se utiliza una máquina aireadora especial o simplemente una horquilla en el caso de pequeñas superficies.

La idea es realizar huecos de 8 a 30 mm de diámetro y de 7 a 10 cm de profundidad, o mas, en el caso de ser una aireación de profundidad.



Top Dressing

Esta tarea esta acompañada por el "TOP DRESSING" que consiste en el agregado superficial de un material con mejor drenaje. Comúnmente se utiliza arenas o humus, los cuales se introducen en los orificios formados por la aireación.

Siempre se realiza después de la resiembra.

CONTROL DE THATCH:



Thatch

El thatch es un entramado de tejido muerto o decadentes de las plantas. Esta ubicado entre la vegetación verde y la superficie del suelo.

Esta capa es beneficiosa si no supera 1.5 cm de espesor, ya que aumenta la resistencia al pisoteo, a la compresión y aísla al césped de los cambios bruscos de temperaturas.

bruscos de temperaturas.

Pero si el espesor es mayor a 1.5 cm comienza a originar problemas que afectan directamente al césped. Con mayor espesor aumenta la susceptibilidad a los cambios de temperaturas, insectos y enfermedades. Las raíces del césped tienen a desarrollarse en esta capa, y no en el suelo, por lo que se obtienen plantas débiles y delicadas.

El desarrollo del thatch esta relacionado con:

- la variedad implantada, según su tipo de crecimiento, etc.
- La altura y frecuencia de corte, se recomienda que sea baja en primavera y otoño y alta durante el verano.
- La frecuencia y calidad del riego, evitar los riegos continuos y suaves.
- El correcto uso de los fertilizantes, cuidando la calidad, la cantidad y el uso en el momento indicado.

El thatch puede removerse con rastrillo manual o neumático. Esta tarea se realiza en los meses de mayor crecimiento del césped para una mejor y rápida recuperación del mismo.
