

Pautas sobre el acolchado orgánico: Optimice el uso de la capa vegetal:

- * Disperse el acolchado en toda área que no se encuentre en el césped o en la cubierta vegetal espesa.
- * Los árboles y arbustos se benefician cuando cuentan con una capa vegetal sobre la tierra que llegue a cubrir, por lo menos, el área justo debajo de los puntos exteriores o márgenes del ramaje (nivel de goteo). Para evitar enfermedades e infestaciones de fauna nociva, no amontone el acolchado orgánico contra el tronco del árbol.
- * Con objeto de controlar la hierba mala, cubra con una capa vegetal de 3 pulgadas o más compuesta de trozos gruesos.
- * A fin de transformar áreas de pasto en acolchado orgánico, cubra el pasto con cartones o periódicos, asfixiándolo en vez de destruir con sustancias químicas. Algunos pastos resistentes tendrán que ser desarraigados para removerlos exitosamente.
- * Usando una capa vegetal compuesta de varias pulgadas de hojas trituradas u hojas de pino, cubra los perennes para protegerlos del frío invernal.
- * En cuanto a los árboles y arbustos, emplee un acolchado que contenga materiales duraderos (virutas, cortezas de madera, y hojas de pino).
- * Disperse el acolchado orgánico debajo de los anuales después que estén bien establecidos (de 4 a 6 pulgadas de alto).
- * Riegue bien la tierra antes y después de aplicar la capa vegetal.
- * Nunca dependa de la lluvia para regar el acolchado. En muchos casos, el agua caerá muy fuerte y rápidamente, y buena cantidad de su capa vegetal migrará a drenajes pluviales y arroyos locales.
- * Jamás use restos infestados con insectos o plagas para elaborar la capa vegetal.

La Tabla 1 le proporciona mayores detalles sobre el uso del acolchado orgánico.

Tabla 1. Guía de aplicación del acolchado orgánico

Uso de acolchado	Material	Grosor de la capa	Notas
Sobre céspedes	Compost	1/4 a 1/2 pulgada	Se tamiza con malla fina de ½ pulgada o menor; se aplica especialmente después de airear o replantar semillas, luego se incorpora al suelo con agua.
Para anuales y perennes	Recortes de pasto	1/2 a 1 pulgada	No elabore capa vegetal con recortes tratados con plaguicidas o con la herbicida picloram. Se puede usar hojas no trituradas para las perennes del otoño.
	Hojas y tallos triturados	1 a 1-1/2 pulgadas	
	Compost	1 a 2 pulgadas	
	Paja vieja	1 a 2 pulgadas	
Para arbustos y árboles	Virutas o cortezas de madera	2 a 6 pulgadas	2 a 3 pulgadas en el caso de virutas finas; respecto a virutas grandes, hasta 6 pulgadas (mayores que una pulgada de largo). Acepilladuras gruesas nadamás. El aserrín puede confinar el
	Acepilladuras de madera	1 a 2 pulgadas	
	Compost	1 a 3 pulgadas	

			nitrógeno del suelo. Una capa de abono compuesto de materiales gruesos es lo mejor.
Control de la erosión	Virutas de madera o compost de material grueso	2 a 4 pulgadas	De 2 a 4 pulgadas sobre cualquier área sin cubierta; de 3 a 4 pulgadas en los declives.

