

الگوی اسپری کردن را تنظیم کنید

مشکلات پیش آمده کنونی با کپک قهوه ای در کمپوست، دشواری گسترش میسلیم در کلش، و کمپوستی که در سطوح بعدی به سرعت نرم می شود، همگی از دلایلی هستند که باید در نحوه صحیح اسپری کردن مورد توجه قرار گیرند.

کمپوست حاوی بذر را (با رطوبت کمتر از ۶۵٪) در زمان پر کردن سطوح ترجیحاً کمتر باید آبدهی کنید (۳ تا ۵ لیتر/متر مربع) و فقط رطوبتی در حد ۲ لیتر آب در هر متر مربع باید به خاک پوششی دهید. سپس به مدت ۸ تا حداکثر ۲۴ ساعت صبر کرده تا میسلیم ها فرصت داشته باشند به خوبی سطح کمپوست را بپوشانند.

اگر لازم است در ۱۲ ساعت بعدی آب بیشتری (۸ تا ۱۲ لیتر/متر مربع) به آن بدهید تا رطوبت بیشتری به کمپوست برسد. متعاقباً، رشد میسلیم، فعالیت کمپوست، ساختار خاک پوششی، کمیت و میزان آب به کار رفته را مشخص می کنند.

هر چه با احتیاط تر شروع کنید، میسلیم قویتر و سطح تماس بهتری بین کمپوست و خاک پوششی خواهید داشت. این امر برای جریان یافتن ماده مغذی از کمپوست به قارچ ضروری است.

وامد تمقیق شرکت پارس اسپان