

به نام خدا

دستور عملهای استفاده از کیسه های ۵۰ لیتری پیت پوششی ایروپین

محصول: پیت پوششی ایروپین کاملاً آماده استفاده می باشد و تنها به اضافه کردن آب قبل از قرار دادن آن بر روی کمپوست نیاز دارد.

مقدار: حجم هر کیسه ۵۰ لیتر می باشد. این محصول در هنگام بسته بندی و پالت شدن حالتی بسیار نرم و روان دارد. اما وزن حاصل از بسته بندی و روی هم چیده شدن باعث فشار بر کیسه ها شده که ممکن است به نظر رسد هر کیسه کمتر از ۵۰ لیتر است. پیش از قرار دادن این محصول بر روی کمپوست، پیت بسته بندی شده نیاز به نرم شدن و افزایش مجدد حجم دارد. بنابراین توجه نمایید هر چه بر روی آن کار بیشتری انجام گردد حجم آن نیز بیشتر خواهد شد. همچنین ضخامت مناسب خاک در هر متر مربع ۴,۵ تا ۵ سانتیمتر می باشد.

راه های رطوبت دهی خاک (همواره به خاطر داشته باشید این دستورالعملها پیشنهادی می باشند):

مقدار آبی که این خاک می تواند و باید جذب نماید بستگی به روش کار، آب و هوا، رطوبت محیط، دما و حتی شرایط و زمانی که این خاک نگهداری و حمل و نقل شده است، دارد. بنابراین خود شما باید ببینید و یاد بگیرید که کدام روش کاری را جهت رسیدن به رطوبت و بافت دلخواه ترجیح می دهید. این خاک نیاز به آبدهی دارد و بهترین زمان آبدهی قبل از قرار دادن آن بر روی کمپوست می باشد. این آبدهی بستگی دارد به روش کار شما و میزان رطوبتی که شما نیاز دارید. برای داشتن خاک مطلوب بهتر است یکی از روشهای آبدهی ذیل را انتخاب نمایید:

۱. در صورت وجود فضای کافی و عاری از هر گونه آلودگی: تعداد کیسه مورد نیاز را روی یک سطح

سیمانی عاری از هر گونه آلودگی باز کرده و خاک را روی هم انباشته نمایید. به همراه جریان آرام آب، خاک را با چنگک به هم بزنید. به عنوان مثال حدوداً ۶ تا ۸ لیتر آب برای هر کیسه ۵۰ لیتری. پس از آبدهی این مخلوط را ۴ تا ۶ ساعت به حال خود گذاشته که در این زمان آب به خوبی جذب خاک شود. پس از این مرحله مجدداً می توانید ۵ تا ۷ لیتر آب به مخلوط قبلی اضافه نموده و باز هم ۳ ساعت به حال خود بگذارید سپس مخلوط حاصل را روی کمپوست قرار دهید. پوشاندن خاک با ورقه های پلاستیکی تمیز می تواند از نشستن آلودگی بر روی آن جلوگیری نماید.

۲. در صورتی که فضای کافی وجود نداشته باشد: در آنصورت شما مجبور هستید خاک را در سالنهای کشت عمل آورید. بدین منظور می توانید آب را مستقیماً داخل کیسه حاوی خاک بریزید. ابتدا کیسه را به صورت ایستاده روی زمین گذاشته و قسمت بالای آن را برید. در این حالت تقریباً ۵ تا ۷ لیتر آب به داخل کیسه بپاشید و آنرا ۴ تا ۶ ساعت به حال خود بگذارید و مجدداً ۴ تا ۶ لیتر آب به آن اضافه نمایید. آب اضافی می تواند از سوراخهای کوچک زیر کیسه به بیرون جریان پیدا کند. این روش نمی تواند کمک زیادی به افزایش کافی حجم خاک بنماید زیرا این مخلوط هنوز در داخل کیسه محبوس می باشد. در صورتی که آبدهی یک بار انجام شود مقدار آبی که باید اضافه شود ۸ تا ۱۱ لیتر در هر کیسه خواهد بود.
۳. در صورت وجود ماشین آلات: معدودی از قارچ کاران دارای همزن های سیمانی، همزن های خاک یا ماشینهای عمل آور خاک هستند که جهت افزایش حجم خاک به کار می روند. در اینصورت بایستی آب را در همان مقادیر بالا اضافه نمود.

نکته های قابل توجه: همواره قبل از قرار دادن خاک بر روی کمپوست آنرا آبدهی نمایید. سعی کنید خاک را به صورت بسیار ناصاف و ناهموار بر روی کمپوست قرار دهید چرا که هر چه ناهمواری بیشتر باشد آب را در خود بهتر نگهداری می کند، خصوصاً در فلاشهای دوم و سوم این حالت بسیار مهم می باشد در غیر اینصورت ظرفیت نگهداری آب در خاک بسیار کم می شود.

همچنین در صورت نیاز می توانید جهت از بین بردن آلودگی خاک، پس از قرار دادن آن بر روی کمپوست از محلول ۲٪ فرمالدهید ۴۰٪ به نسبت یک لیتر محلول در هر متر مربع استفاده نمایید.

در پایان این شرکت آماده پاسخگویی به هر گونه سوال مرتبط می باشد.