

## پیت ماس های ککیلا C1 و DSM 1 W



به عنوان بستر کشت برای کاشت بذر و تولید موفق نشاء و قلمه استفاده می شوند و باعث رشد مطلوب شده و با کیفیت بالائی که دارند تضمین کننده رضایت تولیدکنندگان به واسطه ارتقای عملکرد محصولاتشان هستند. پیت ماس های ککیلا مخلوطی از مواد خام ویژه و تهیه شده از باتلاق های حفاظت شده است که از مزایای آن پایداری و ثبات کیفیت در طول فصل و از سالی به سال دیگر می باشد. دانه بندی محصول، میزان PH، کود و مواد افزودنی پیت ماس به دقت کنترل می شود. پیت ماس های ککیلا C1 و DSM 1 W برای تولید نشاء های گوجه فرنگی، فلفل، خیار، خربزه،

اطلاعات پیت ماس	C1	DSM 1W
مواد خام	پیت اسفاگونوم سفید	پیت اسفاگونوم قهوه ای
اندازه دانه بندی	0-8 میلی متر	0-6 میلی متر
مواد اضافی	0.6 کیلوگرم TE+24-9-14 NPK و سنگ آهک دولومیت	0.6 کیلوگرم TE+18-16-14 NPK و سنگ آهک دولومیت و مواد مرطوب کننده
اسیدیته (PH)	5.5	5.5
شوری (EC)	1.5 میلی موس بر سانتی متر	1.8 میلی موس بر سانتی متر

پیت ماس های ککیلا در بسته بندی های ۳۰۰ لیتری موجود می باشد.

## پیت ماس ککیلا OPM 630 و OPM 540



ککیلا ۶۳۰ و ۵۴۰، پیت ماس بسیار با کیفیت با دانه بندی درشت، که PH آن تنظیم و توسط کود غنی شده است و به طور عمومی برای تولید موفق محصولات مختلف استفاده می شود. مواد اولیه پیت ماس ککیلا با دقت از خزّه اسفنگنوم که حاوی مواد فعال بیولوژیکی است انتخاب می شود. باتلاق هایی که پیت ماس از آنجا برداشت می شود این مزیت را دارند که کیفیت محصول در طول فصل ها و سالیان متوالی ثابت می ماند.

### مصارف:

با توجه به بافت درشت، برای تولید گیاهان آپارتمانی، گلدانی و سبزی جات مناسب می باشد.

اطلاعات پیت ماس	۶۳۰	۵۴۰
مواد خام	پیت اسفانگنوم سفید	پیت اسفانگنوم قهوه ای (۷۰ درصد پیت سفید و ۳۰ درصد پیت سیاه)
اندازه دانه بندی	۳۰-۶ میلی متر	۴۰-۵ میلی متر
مواد اضافی	۱ کیلوگرم TE+24-9-14 NPK و سنگ آهک دولومیت و مواد مرطوب کننده	۱ کیلوگرم TE+18-16-14 NPK و سنگ آهک دولومیت و مواد مرطوب کننده
اسیدیته (PH)	۵٫۵	۵٫۵
شوری (EC)	۲ میلی موس بر سانتی متر	۲٫۴ میلی موس بر سانتی متر

آدرس دفتر: تهران، شریعتی، بالاتراز میرداماد، کوچه شواری، کوچه زمردگار، کوچه کلاهدوزان، طبقه اول  
 تلفن: ۰۲۱-۲۲۸۵۵۵۲۴ و ۰۲۱-۲۲۸۵۰۷۲۸ فکس: ۰۲۱-۲۲۸۵۴۱۳۲

www.mokhberi.com | E-mail: m.a.m@mokhberi.com