



THE QUEEN'S AWARD 2013



Keshavarzi Darui Hosseini

کشاورزی دارویی حسینی



Foliar FeN Feed

امکس فولیارفن فید

کود فن فید امکس یک کود آهن مایع جهت مصرف برگ‌گی در گیاهان مختلف است. با توجه به قلیایی بودن خاک‌های ایران اغلب گیاهان با عدم جذب ریشه‌ای آهن از طریق خاک مواجه بوده در نتیجه دچار عدم تشکیل سبزینه و نهایتاً کمبود عملکرد می‌شوند. این کود با تامین سریع و به موقع آهن، واکنش‌های فتوسنتزی را در گیاه تقویت و موجب بهبود باوری گیاهان می‌شود.

آنالیز «امکس فولیارفن فید»

ردیف	عناصر	Wt/Vol (درصد حجمی)	Wt/Wt (درصد وزنی)
۱	نیتروژن	6.55	5.00
۲	آهن EDTA	6.55	5.00
۳	PH (محلول ۱۰٪)	5.5-6.5	
۴	وزن مخصوص	1.29-1.33@18°C	

موارد مصرف Omex Foliar Fen Feed				
ردیف	محصول	میزان l/ha	میزان ml/100 liter	جزئیات محلول پاشی
۱	درختان میوه دانه دار	۲-۴	۲۰۰-۴۰۰	جهت افزایش کیفیت میوه و در صورت کمبود ۱۴-۱۰ روز بعد تکرار شود
۲	حبوبات	۳	۳۰۰	اوایل رشد گیاه و تکرار هر ۱۴-۱۰ روز تا ۳ مرحله
۳	کلم ها	۲	۲۰۰	در مراحل اصلی رشد بوته با فاصله ۱۴-۱۰ روز تا ۲ مرحله
۴	انگور	۲	۲۰۰	در مراحل اصلی رشد بوته با فاصله ۱۴-۱۰ روز تا ۲ مرحله
۵	توت فرنگی	۳-۴	۳۰۰-۴۰۰	در صورت کمبود و یا اواسط فصل رشد تکرار ۱۴-۱۰ روز بعد
۶	صیفی جات	۳	۳۰۰	در مراحل اولیه رشد و تکرار اواخر فصل برای مقاومت به سرمای زمستان
۷	نهالستان ها	۲-۳	۳۰۰-۴۰۰	در صورت بروز کمبود و یا در مرحله باردهی زیاد به فاصله ۱۴-۱۰ روز تکرار شود

آماده سازی:

قبل از استفاده «امکس فن فید» را خوب تکان دهید. سپس نصف مقدار آب توصیه شده را به مخزن محلول پاش اضافه کنید. میزان مورد نیاز امکس فن فید را اندازه گیری کرده و به مخزن اضافه نمایید. درحین افزودن، همزن تانک را روشن نگه دارید. سپس میزان آب را به مقدار تجویز شده افزایش داده تا محلول به اندازه دلخواه رقیق شود و محلول پاشی را آغاز کنید.

فواید فن فید

- قابلیت جذب کود آهن از طریق برگ گیاهان و حذف شرایط نامساعد خاک
- جذب سریع و اثربخشی بلافاصله پس از مصرف
- قابل توصیه در شرایط بحرانی کمبود عنصر آهن

هشدارها:

- قبل از استفاده قوطی کود را به خوبی تکان دهید تا از یکنواخت شدن محصول اطمینان حاصل شود.
- کودهای امکس در شرایط انبار استاندارد در بسته بندی اصلی برای مدت طولانی قابل نگهداری می باشند.
- این کود با اغلب کودها و آفتکش های شیمیایی قابل اختلاط می باشد اما به دلیل متغیر بودن شرایط محیطی، گیاه و میزان آب مورد مصرف قبل از مصرف مخلوط ها تحت نظر کارشناس در سطح کوچک آزمایش شود.
- جدول توصیه مصرف بر اساس شرایط متوسط در نظر گرفته شده است.

محصول با کیفیت

سلامت انسان و طبیعت

