



THE QUEEN'S AWARD 2013



Keshavarzi Darui Hosseini

کشاورزی دارویی حسینی



# K-Super

## امکس کا سوپر

کا-سوپر امکس با فراهم کردن میزان مناسبی از عناصر پتاسیم و گوگرد، منجر به بهبود مقاومت گیاه در برابر بیماری‌ها، آفات، سرما، خشکی و همچنین افزایش عملکرد و کیفیت محصولات می‌شود. پتاسیم نقش مهمی در تنظیم آب سلولی، سنتز مولکول‌های درشت و همچنین رشد و رنگ گیری میوه‌ها دارد. کمبود این عنصر در گیاه، منجر به نکروزه شدن برگ‌ها شده و گیاه را در معرض حمله قارچ‌ها قرار می‌دهد. گوگرد نیز در بسیاری از متابولیسم‌های گیاهی مانند سنتز آمینواسیدها نقش دارد و به عنوان یک عنصر غذایی مهم شناخته شده است.



### آنالیز «امکس کا-سوپر»

ردیف	عناصر	Wt/Wt (درصد وزنی)
۱	پتاسیم $K_2O$	51.00
۲	سولفور $So_3$	44.00
۳	کلرید cl	0.12

### موارد مصرف Omex K-Super

جزئیات محلول پاشی	میزان کیلوگرم در هکتار همراه با آبیاری	میزان کیلوگرم در هزار لیتر آب جهت محلول پاشی	محصول	ردیف
در طول دوره رشد و متناسب با نیاز گیاه ۲-۴ تکرار	۱۲-۲۸	۲/۵-۴	درختان میوه	۱
در طول دوره رشد و متناسب با نیاز گیاه ۱-۳ تکرار	۸-۱۲	۱-۲/۵	سبزی و صیفی	۲
در طول دوره رشد و متناسب با نیاز گیاه ۲-۴ تکرار	۶-۱۰	۲/۵-۴	محصولات گلخانه‌ای	۳
در طول دوره رشد و متناسب با نیاز گیاه ۱-۳ تکرار	۷-۱۲	۲/۵-۳	محصولات زراعی	۴

## آماده سازی:

قبل از استفاده «امکس کا-سوپر» را خوب تکان دهید. سپس نصف مقدار آب توصیه شده را به مخزن محلول پاش اضافه کنید. میزان مورد نیاز امکس کا-سوپر را اندازه‌گیری کرده و به مخزن اضافه نمایید. در حین 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 امکس کا-سوپر

- حل شدن سریع در آب و مناسب برای محلول پاشی
- رفع مشکلات ناشی از کمبود پتاسیم
- بهبود عملکرد و کیفیت محصولات

## 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 می‌باشند.
- این کود با اغلب کودها و آفتکش‌های شیمیایی قابل اختلاط می‌باشد اما به دلیل متغیر بودن شرایط محیطی، گیاه و میزان آب مورد مصرف قبل از مصرف مخلوط‌ها 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

