



חומרי הזנה

5

ליטר

קרא בעיון את התווית לפני השימוש!

נער היטב את מכל התכשיר לפני השימוש!

לא לשימוש ביתי - לשימוש חקלאי בלבד!
ليس للاستعمال المنزلي - للاستعمال الزراعي فقط

מס' הייצור ותאריך ייצור מופיעים על גבי האריזה.
מיוצר ע"י חברת Agrichem - Australia
משווק ע"י ביו-יום, צור יגאל
עדכון תווית: 8/2022

מקס[®] סידן

סידן 40%, 7-0-0-0 - N-P-K-S

תרכיז רחף מרוכז לתיקון של מחסורי סידן ושיפור חיי המדף

מכיל: 40% סידן (ג'/ל')

תכשיר סידן בעל מיקרוניזציה גבוהה, שחרור מבוקר ואינדקס מלחים נמוך.

מפחית נזקי שמש על ידי יצירת שכבת מגן על הצמח.

משפר את מבנה הקרקע על ידי החלפת הנתרן וכלוריד ועל ידי כך משפר את אורור הקרקע ומקל את החדירה והחלחול של המים.

סידן מהווה חלק חשוב בתהליך יצירת דופן התא ובייצוב דפנות התא בעת מצבי לחץ. בגידולי פירות הוא נדרש בכמויות גבוהות מפני שהוא חשוב לאיכות הפרי וחיי המדף.

כאשר צמחים מאוימים על ידי פתוגנים הסיידן משתלב עם חלבון על מנת לעורר ייצור חומצה סליצילית (SA). מחסור בסיידן גורם לחנטה לקויה, שחור הפיטם בעגבנייה והגומה המרה בתפוח עץ. הטכנולוגיה של Agrichem מספקת ספיגה מהירה של סידן בעלים, ואחריה 4-6 שבועות של ספיגה מבוקרת.

פורמולציה ייחודית המבטיחה כיסוי אחיד וספיגה יעילה בצמח.

Cal 40

BioYOME
With You from the Root to the Fruit

 agrichem[®]

 AUSTRALIAN MADE

הוראות שימוש

אזהרות: התכשיר מסוכן בבליעה.

אמצעי זהירות ומיגון: יש ללבוש בגדי עבודה ארוכים עליהם סרבל עמיד לכימיקלים, נעלי עבודה סגורות וכובע לכיסוי ולהגנה על השיער. לבש כפפות ניטריל או PVC (לפי תקן EN-374/3). הרכב משקפי מגן עם אטימה מהצד (לפי תקן EN-166), אל תאכל או תשתה בזמן העבודה, אל תעשן בזמן העבודה. הימנע מבליעת ושאיפת התכשיר או התרסיס וממגע ישיר בעור ובעיניים.

הכנת התרסיס: מלא את מכל המרסס עד מחציתו במים. ערבב בצד את הכמות הדרושה של מקס סידן עם כמות מעטה של מים עד קבלת תמיסה אחידה. הוסף את התמיסה שהכנת לתוך מכל המרסס תוך כדי בחישה והשלם את כמות המים החסרה. יש להמשיך להפעיל את מערכת הערבול עד תום הריסוס.

כללי: אין להסס בתנאי מזג אויר קיצוניים כגון קרה או שרב, או כאשר הגידול נמצא בתנאי עקה כגון יובש, חום או סובל מנזקי קרה.

אופן היישום:

הגידול	ריסוס עלוותי המינון (סמ"ק/ד') או הריכוז (%)	הגמעה (סמ"ק/ד')	הערות
אבוקדו, בננה, הדורים, מנגו, רימון	0.1-0.2%	300-500	יישום באינטרוולים של 10-14 ימים עד 6 שבועות לפני קטיף
שקד	0.1-0.2%	300-500	יישום בפקע ורוד, לאחר קטיף ולפני נשירת העלים
תפוח, אגס	0.1-0.2%	300-500	טיפולים בהפרש של 10-8 ימים החל מלבלוב עד 30 יום לפני קטיף
עגבנייה, מלפפון, פלפל, חציל, קישוא, אבטיח, מלון, תות שדה	0.1-0.2%	100-400	2-4 יישומים באינטרוולים של 7 ימים החל מקומה שנייה ועד 30 יום לפני קטיף
כרוב, כרובית, ברוקולי, חסה, תבלינים	100-150	100-400	התחל כשבועיים לאחר שתילה, אחת לחודש
גזר, תפוא"א, בצל, סלק, בטטה, דלעת	100-150	100-400	התחל כאשר יש מספיק עלווה באינטרוולים של 10-14 ימים לפי הצורך
גפן*	0.1-0.2%	300-500	2-3 יישומים באינטרוולים של 10-14 ימים החל מלבלוב ועד 30 יום לפני קטיף
כותנה, חיטה, תירס, חימצה	100-150	50-150	ב 3-4 עלים אמיתיים
גיבסנית, רוסקוס	0.1%	150-300	בהתאם לרמת המחסור
נורית, ורד, גרברה, ליויאנטוס, נץ חלב	-		

* בגפן השתמש במינן כפול לאחר הבציר לפני נשירת עלים לשפר את רמת ההזנה לפני התרדמה
שילובים: יש לבצע בדיקת בטיחות מקדימה לפני שילוב מקס סידן בתכשירי הדברה והזנה אחרים.

עזרה ראשונה:

אם חדר חומר ליעניים - שטוף אותן בזרם מים חלש במשך 15 דקות ופנה לרופא.

במקרה של בליעה פנה את הנפגע לרופא והצג בפניו תווית זו.

במקרה של מגע בעור או בחלקי גוף חשופים יש לשטוף במים ובסבון ואחר כך במים זורמים במשך 15 דקות.

מידע לרופא:

מספר הטלפון של המרכז הארצי למידע ברעולות בבית חולים רמב"ם: 04-7771900

תנאי מכירה: היצרנים והמפיצים של תכשיר זה משוכנעים בעילותו, אולם היות שאין באפשרותם לפקח על אופן השימוש בתכשיר והתנאים בעת השימוש בו, אין הם אחראים לכל הנוצאות והנזקים העלולים להיגרם כתוצאה מהשימוש בתכשיר זה, הן לפי ההוראות