



5
ליטר

מקס סיליום

סיליקה 11%, סידן 7%, N-P-K-S – 2-0-5-4

תרכיז רחیف מרוכז של סיליקה, סידן ואשלגן לחיזוק המערכת החיסונית של הצמח

מכיל: 11% סיליקה, 7% סידן, 5% אשלגן, 4.1% גופרית, 1.8% חנקן (ג'/ל')

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

תכשיר בעל מיקרוניזציה גבוהה, שחרור מבוקר ואינדקס מלחים נמוך.

סיליקה - סיליקון מהווה מרכיב מפתח בפיזיולוגיה של הצמח. סיליקון יוצר ג'ל וביחד עם סידן ופקטין מייצב את דפנות התא ועל ידי כך מחזק את יכולת הצמח להתמודד עם תנאי עקה חיצוניים (חום, קור, מליחות, יובש, עודף רטיבות).

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.

אשלגן - ביחד עם סיליקה שני המרכיבים פועלים באופן סינרגיסטי לחיזוק הצמח בהתמודדות עם יובש. אשלגן הוא מרכיב חשוב בפעילות התאים והחלבונים בצמח, מחסורים באשלגן כאשר הצמח צעיר אינם ניתנים לתיקון בהמשך.

Siliom KCS

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 הישער. 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 סיליום 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 לרסס בתנאי מזג אויר קיצוניים כגון קרה או שרב, או כאשר הגידול נמצא בתנאי עקה כגון יובש, חום או סובל מנדקי קרה. **אופן היישום:**

הגידול	ריסוס עלוותי המינון (סמ"ק/ד') או הריכוז (%)	הגמעה (סמ"ק/ד')	הערות
אבוקדו, בננה, הדרים, מנגו	0.2-0.3%	400-500	2 יישומים, בחנטה, לפני שבירת הצבע, עד 10 ימים לפני לקטיף
שקד	0.2-0.3%	400-500	יישום בפקע ורוד ולאחר סיום חנטה
תפוח, אגס	0.25-0.5%	400-500	2 יישומים, בחנטה, לפני שבירת הצבע
עגבנייה, מלפפון, פלפל, חציל, קישוא, אבטיח, מלון, תות שדה	200-300	500	2-3 יישומים באינטרוולים של 21-14 ימים
כרוב, כרובית, ברקולי, חסה, תדלנים	200-250	400	2-3 יישומים באינטרוולים של 14-21 ימים
גזר, תפוז, א, בצל, סלק, בטטה, דלעת	200	300-400	2-3 יישומים באינטרוולים של 14-10 ימים
גפן	0.2-0.3%	500	2-3 יישומים באינטרוולים של 21-14 ימים
כותנה, חיטה, תירס, חימצה	100-150	200-300	2 יישומים
זית	0.2-0.3%	400	2 יישומים, פקע ורוד ולאחר סיום החנטה
רימון	0.2-0.3%	400-500	2 יישומים, פקע ורוד ולאחר סיום החנטה
דשא	200-300		אין ליישם בריכוז הגבוה מ 1%

אין ליישם בריכוז הגבוה מ 1%

שילובים: יש לבצע בדיקת בטיחות מקדימה לפני שילוב מקס סיליום בתכשירי הדברה והזנה אחרים.

עזרה ראשונה:

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

במקרה של **בליעה** פנה את הנפגע לרופא והגב 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 בהרעלות בבית חולים רמב"ם: **04-7771900**

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