



EM-אדמה - מטייב קרקע

תכשיר נוזלי המכיל חיידקים ופטריות מועילים - להעשרת הקרקע והצמח

EM-אדמה מכיל שלוש קבוצות מיקרואורגניזמים: חיידקי לקטובצילוס, פטריות שמרים וחיידקים פוטו-טרופיים. ללא תוספת כימיקלים וללא הנדסה גנטית.
EM-אדמה מאושר לשימוש בחקלאות האורגנית - מס' הגה"צ 2021/ה"צ/7488.

התכשיר מתאים לכל סוגי הקרקעות והמצעים ולכל הגידולים להחייאת קרקעות ולהשבת החיים לאדמה!

- ✓ טוב לשימוש אחרי חיטוי קרקע
- ✓ להגברת און הצימוח של גידולים חד-שנתיים ורב-שנתיים.
- ✓ להעשרת מגוון המיקרואורגניזמים בקרקעות בהם מגדלים שוב ושוב את אותו הגידול - כמו בתי-צמיחה בהם מגדלים עגבניות ללא תחלופה.
- ✓ לחיזוק הצמחים והגברת יכולת התמודדותם עם הפגעים השונים.
- ✓ ליישום בקרקעות בהן יש נגיעות גבוהה במחלות קרקע (פיתיום, ריזוקטוניה, פוזריום וכדומה).
- ✓ התכשיר טוב לחלקות בריאות ולחלקות בהן הגידול תקין והחקלאי רוצה לשמור על בריאות החלקה לאורך ימים.

| הערות | מינון | הגידול |
|---|---|---|
| לאורך כל תקופת הגידול | מנה ראשונה - 20 ל' / דונם בהמשך - 5 ל' / דונם, אחת לחודש | עגבניה, מלפפון, פלפל, חציל (ירקות בבתי צמיחה) |
| לאורך כל תקופת הגידול | מנה ראשונה - 10 ל' / דונם בהמשך - 5 ל' / דונם, אחת לחודש | ירקות בשטח פתוח |
| טיפול אחרון לאחר הבציר. במקרה של זן מבכיר-יש לקבוע את הטיפולים החדשיים בהתאם. | עם פרישת עלה ראשון - 20 ל' / דונם בהמשך - 3-4 יישומים של 5 ל' / דונם, אחת לחודש | ענבי מאכל |
| טיפול אחרון לאחר הבציר | עם פרישת עלה ראשון - 10 ל' / דונם בהמשך - 4-5 יישומים של 5 ל' / דונם, אחת לחודש | כרמי יין |
| טיפול אחרון לאחר הקטיף | עם תחילת הטיפול ב-EM - 20 ל' / דונם בתחילת העונה. בהמשך - 4 טיפולים של 5 ל' / דונם, אחת לחודש בשנה השנייה: טיפול ראשון - 5 ל' / דונם בלבד | עצי פרי ונשירים |
| | יישום שבועי של 1 סמ"ק EM-אדמה לכל 1 ליטר נפח עציץ | מצע מנותק בעציצים |

שילובים: ניתן לשלב עם כל תכשירי EM[®]. אין לערבב עם דשנים כימיים.

איחסון: יש לסגור את המכל ולאחסן במקום מוצל וקריר.

תוקף השימוש: שנה מיום הייצור.





משיבים את החיים לאדמה עם EM® - חיידקים ופטריות מועילים

- EM - טכנולוגיה יפנית ייחודית המבוססת על השימוש במיקרואורגניזמים מועילים.
- טכנולוגיית EM פותחה ביפן לפני כ-40 שנה ונמצאת בשימוש חקלאים בארצות רבות ברחבי העולם.
- טכנולוגיית EM עוסקת בהשבת החיים לאדמה ויצירת בית גידול חיוני לצמחים.
- EM - תרבות של חיידקים ופטריות מועילים חיים, מן הטבע, ללא תוספת כימיקלים וללא הנדסה גנטית.
- EM - מכיל מיקרואורגניזמים אנאירוביים פקולטטיביים, היעילים בסביבה אנאירובית ואירובית.
- EM - מאושר לחקלאות אורגנית באירופה, ארה"ב וישראל.

להגברת פוריות האדמה, להגדלת היבול ולהגברת עמידות הצמח לפגעים השונים

EM:

- ✓ תורם לאיזון טבעי של מיקרואורגניזמים בקרקע.
- ✓ מגביר את יכולת הצמח לקלוט יסודות הזנה.
- ✓ גורם להתפתחות בית שורשים חזק ופרוש.
- ✓ מגביר את עמידות הצמח לפגעים שונים.
- ✓ מעשיר את סביבת הצמח בחומרי הזנה חיוניים.
- ✓ מפחית פאתוגנים בקרקע.
- ✓ מחזק את מושבות המיקרואורגניזמים האנאירוביים בקרקע,
- ✓ שמשפיעים על בריאותה ופוריותה בטווח הארוך.

התוצאות בשטח:

- ✓ תוספת יבול
- ✓ הפחתה במחלות קרקע
- ✓ נוף בריא וחיוני
- ✓ שיפור בחיי המדף של התוצרת
- ✓ שיפור באיכות התוצרת - יותר מרכיבים תזונתיים וטעם טוב יותר
- ✓ רמת חומר יבש גבוהה יותר בפרי
- ✓ חסכון במים, שיפור בתאחיזת המים והקלה על הצמחים במקרה של עקת מים
- ✓ הפחתה בכמות הדשנים
- ✓ הפחתה בצורך בריסוסים
- ✓ הפחתה בשימוש בכימיקלים

EM® ידידותי לחקלאי ולסביבה

