



# EM<sup>®</sup> אדמה - משפר קרקע

תכשיר נוזלי המכיל חיידקים מועילים.  
להעשרת הקרקע והצמח בחיידקים מועילים ומיקרו-אורגניזמים  
התורמים לבריאות האדמה והצמח.

התכשיר מכיל שלוש קבוצות מיקרו-אורגניזמים: חיידקי לקטובצילוס, פטריות שמרים וחיידקים פוטו-טרופיים.  
ללא תוספות כימיות. ללא הנדסה גנטית.  
מאושר לשימוש בחקלאות האורגנית.

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

טוב לשימוש אחרי חיטוי קרקע.  
להגברת און הצימוח של גידולים חד שנתיים ועצי פרי.  
להעשרת מגוון המיקרו-אורגניזמים בקרקעות בהן מגדלים שוב ושוב את אותו הגידול. כמו בתי צמיחה בהם מגדלים עגבניות ללא תחלופה.  
לחיזוק הצמחים והגברת יכולת ההתמודדות של הצמחים עם הנגעים השונים.  
ליישום בקרקעות בהן הנגיעות במחלות קרקע כמו פיתום, ריזוקטוניה, פוזריום וכו' מתגברת.  
התכשיר טוב לחלקות בריאות ולחלקות בהן הגידול תקין והחקלאי רוצה לשמור על בריאות החלקה לאורך ימים.

## הוראות שימוש:

יישום התכשיר בגידול ירקות מתבצע בהגמעה לקרקע דרך מערכת ההשקיה.

רצוי להתחיל לטפל ב EM אדמה עם השתילה.

בירקות בבתי צמיחה - מומלץ לתת מנה התחלתית של 20 ליטר/דונם, ולאחר מכן, 5 ליטר/דונם אחת לחודש.

בעצי פרי ומטעים - מומלץ לתת מנה התחלתית של 10 ליטר/דונם, ולאחר מכן, 5 ליטר/דונם אחת לחודש.

**התכשירים שלנו אינם חומרי הדברה !!!**

מיוצר ע"י: אי. אם ארץ  
משק 22 תלמי יוסף 8548900





## משיבים את החיים לאדמה עם EM® EM® - חידקים מועילים.

EM® - טכנולוגיה יפנית ייחודית המבוססת על השימוש במיקרו-אורגניזמים מועילים.

טכנולוגיית EM® פותחה ביפן לפני כ-35 שנה ונמצאת בשימוש חקלאים בכ-150 ארצות ברחבי העולם.

טכנולוגיית EM® עוסקת בהשבת החיים לאדמה ויצירת בית גידול חיוני לצמחים.

EM®-תרבות של חיידקים מועילים ומיקרו-אורגניזמים טובים מן הטבע. ללא תוספות כימיות. ללא הנדסה גנטית.

מאושר לחקלאות אורגנית באירופה, ארה"ב ובישראל.  
להגברת פוריות האדמה, להגדלת היבול, להגברת עמידות הצמח לפגעים השונים.

### EM® -

- תורם לאיזון הטבעי של מיקרו-אורגניזמים בקרקע.
- מגביר את יכולת הצמח לקלוט יסודות הזנה.
- גורם להתפתחות בית שורשים חזק.
- מגביר את עמידות הצמח לפגעים שונים.
- מעשיר את סביבת הצמח בחומרים חיוניים.
- מפחית פאתוגנים בקרקע.

### התוצאות בשטח -

- תוספת יבול.
- הפחתה במחלות קרקע.
- נוף בריא וחיוני.
- שיפור חיי המדף של התוצרת.
- שיפור איכות התוצרת - יותר מרכיבים תזונתיים, טעם טוב יותר.
- רמת חומר יבש גבוהה בפרי.
- חסכון במים, שיפור בתאחיזת המים, והקלה על הצמחים במקרה של עקת מים.
- הפחתה בכמות הדשנים.
- הפחתה בצורך בריסוסים.
- הפחתה בשימוש בכימיקלים.
- ידידותי לסביבה ולחקלאי.

