

מדינת ישראל

משרד החקלאות ופיתוח הכפר – השירותים להגנת הצומח ולביקורת
הקריה החקלאית ת.ד. 78, בית דגן 50250 טל. 03-9681500 פקס: 03-9603005
miriamf@moag.gov.il



12 מרץ 2013

אל : ציבור החקלאים

לאור השאלות הרבות הבאות מחקלאים באזורים בהם יש מופעי ארבה, אנו מבקשים להבהיר מספר נקודות.
כידוע לכם, השירותים להגנת הצומח במשרד החקלאות עסוקים בימים אלה בהדברת נחילי הארבה החודרים אלינו מכיוון סיני.
הריסוס נגד הארבה נעשה בתכשיר "קרטה" (lambda – cyhalothrin) שהומלץ ע"י ארגון החקלאות והמזון של האום (FAO) ונבחר לריסוס בגלל יעילותו בהדברת הארבה ובגלל שאין לו הרעלות משנה והוא בטוח למדי ליונקים וציפורים.
השירותים להגנת הצומח ולביקורת מרססים שטחים שבהם אותרו נחילי ארבה.
אין לארבה ריסוס מונע וחייבים לרסס על ארבה קיים. הריסוס היעיל הוא על להקות שמתמקמות ללינת לילה או בשעות הבוקר המוקדמות, לפני המראתן.
להלן טבלת חומרים שניתן בעזרתם להדביר ארבה בשטחים חקלאיים, מתוך המידע הקיים אצלנו. בחירת החומר תעשה ע"י החקלאי בהתאם לגידול.

חומר פעיל	תכשיר	מינון	הערה
lambda – cyhalothrin	קרטה, קרטה מקס	2%	
deltamethrin	בסיס, קשת	2%	אין לרסס בשטחים פתוחים
cypermethrin	טיטאן 20, סיטרון, סימשופר, סיפרין 20	2%	אין לרסס בשטחים פתוחים
chlorpyrifos	דורסן, דורסבן, דור און, פירינקס, פנפוס לחקלאות	0.5%	אין לרסס בשטחים פתוחים
malathion	מלתיון	0.5%	אין לרסס בשטחים פתוחים

מדינת ישראל

משרד החקלאות ופיתוח הכפר – השירותים להגנת הצומח ולביקורת
הקריה החקלאית ת.ד. 78, בית דגן 50250 טל. 03-9681500 פקס: 03-9603005
miriamf@moag.gov.il



שטחים אורגניים ניתן לרסס בתכשיר תותח. אין לנו מידע מספיק על יעילות התכשיר, אך
חקלאים שריססו את התכשיר מדווחים על קטילה.

בברכה,

מרים פרוינד

מנהלת השירותים להגנת הצומח ולביקורת