

**תרחיף רחיף S.C  
לויסות צמחיה ושיפור חנטה  
באבוקדו מזן פוארטה**



**דרגת רעילות: IV - מסוכן**  
**מס' או"ם: לא מסווג**  
**מיוצר ע"י: syngenta**

**מכיל: Paclobutrazole 250 g/l**  
**רשיון השירותים להגנת הצומח מס': 964/צ"ה/88**  
**קרא בעיון את התווית לפני השימוש**

**כללי:**

קולטר הינו מווסת צמחיה סיסטמי, הפועל כמעכב ייצור ג'יברלין. קליטתו בריסוס עלווה מתרחשת בעיקר דרך הגבעולים הירוקים וקצוות הצימוח, אך גם דרך השורשים. קולטר פועל כמווסת צמחיה בעל פעילות שאריתית בקרקע. התכשיר נקלט דרך מערכת השורשים ולפיכך אין לרסס קולטר במשך שלוש שנים לפני עקירת המטע, כדי למנוע דיכוי בצימוח של הגידול הבא במחזור. עדיף לזרוע גידולי דגניים ולהימנע מגידולים של רחבי עלים בשנתיים הראשונות לאחר עקירת המטע. מומלץ להשתמש בקולטר במטעים נמוכי יבול, אך אין ליישמו בעצים בעלי חיוניות נמוכה או עצים הנתונים לתנאי עקה. אין לרסס קולטר בתנאי רוח על מנת למנוע רחף של התרסיס לגידולים שכנים.

## אופן היישום:

מועד הישום	משטחים	נפח תרסיס (ל'/ד')	ריכוז	עוצמת הצימוח	הגידול
טיפול יחיד בעונה החל ממועד בו התפרחות מגיעות לאורך של 5 ס"מ ועד להופעת פרח ראשון, בצד הדרומי של העץ, בגובה של כ-2 מטר. אין לרסס לאחר שיא הפריחה.	77-L, טבולין או שטח 90 בריכוז 0.1%	100	-1% 0.75%	מטע בצימוח עונתי ממוצע של 20-30 ס"מ מטע	אבוקדו מזן פוארטה מגיל 5 ומעלה
			1.5%-1%	בצימוח עונתי ממוצע של 50-45 ס"מ	מטעי אבוקדו משונטעים מגיל 5 שנים ומעלה

## שילובים:

אין לשלב קולטר עם תכשירי הדברה אחרים (למעט משטח L-77 ושטח 90).