

תרכיז רחיף

קוטל עשבים ברירני קדם הצצה בגידולי שדה וירקות

Chlorthal-dimethyl	החומר הפעיל	<
תרכיז רחיף המכיל 720 גרם חומר פעיל בליטר	התוארית	<
נמוכה	רעילות לאדם	<
נמוכה	מסיסות במים	<
נמוכה	נדיפות	<
Amvac, USA	היצרן	<
רשיון השירותים להגנת הצומח ולבקורת 04/הצ/1790	מס' הרשוי	<

כללי

דאקטל תר הינו קוטל עשבים ברירני הפועל למניעת הצצה של נבטי עשבים חד-שנתיים, ע"י חדירה לתוכם דרך השורשים ועיכוב או מניעת הצצתם. יש לעיתים שעשבים רגישים יציצו, אך תוך זמן קצר יתנוונו וימותו.

דאקטל תר אינו משפיע כמעט על צמחים קיימים והינו ברירני למספר רב של גידולים. לאחר היישום יש להפעיל את החומר ע"י המטרה של 30-50 מ"ק/ד'.

הדברת עשבים

בשטחי מזרע אשר הוכנו כהלכה (מצע זריעה/שתילה מתוחח ומונחת היטב ללא רגבים גדולים) וטופלו בדאקטל תר בהתאם להוראות, תמנע התפתחותם ונביטתם של העשבים הבאים: מיני ירבוז, רגלת הגינה, כף אווז, סלק בר, כוכבית מצויה, דוחנית השלחין, אצבען מאדים, זיפן מצוי. עשבים שיודברו חלקית וצמיחתם תדוקא: ענבי שועל, נורית השדה, עוקץ העקרב, דטורה.



הוראות שימוש

הערות	המועד	המינון (סמ"ק לדונם)	הגידול
<p>בכל המקרים בהם משתמשים בדאקטל רצוי לרסס בנפח תרסיס של 20-50 ליטר לדונם ולא פחות מ- 20 ליטר לדונם. דאקטל אינו מדביר עשבים קיימים ולכן יש לרססו לפני הצצת העשבים, או לאחר עישוב במידה שקיימים עשבים בשטח בזמן הריסוס, אפשר לשלב דאקטל עם דוקטלון, אך זאת רק לפני הצצת הגידול עצמו או במקרה של שתילה, לפני השתילה בלבד.</p>	קדם שתילה או שבוע לאחר שתילה	1000-750	חסה
	לאחר זריעה ולפני הצצה	1000	בצל (משתלות)
	לפני שתילה או מיד אחריה	1300-1000	בצל שתול (מבצלצולים או שתילים)
	לאחר זריעה ולפני הצצה	1300-1000	בצל זרוע
	קדם הצצה או לאחר נעיצה	1000	שום
	קדם הצצה או לאחריה	1000-650	אספסת
	קדם הצצה	1000-750	צנונית, צנון
	קדם הצצה	1000	לפת, לוף
	לאחר זריעה ולפני השקיית הנבטה או לאחר שתילה והקלטות	1000	כרוב, כרובית, כרוב מספוא, כרוב סיני, קולורבי
	קדם הצצה	1000	גזר
	קדם הצצה	1000	סייפנים
	קודם שתילה	1000	ארליה
	לאחר כיסוח	1000	סולדיגו, אסתר

הערות

1. בגלל רגישת חיטה, שבולת שועל וסלק לטיפול דאקטל ושאריותיו בקרקע, אין לגדלם בשטחים שטופלו בדאקטל אלא כעבור 9 חודשים מיום היישום, ובכל מקרה יש לבצע חריש עמוק לפני הגידול.
2. כאשר ניתן טווח מינונים, המינון הנמוך מתייחס לקרקע קלה והגבוה לקרקע כבדה.