

# סי.סי.סי. C.C.C.

**תכשיר למניעת רביצה בחיטה, למניעת פרי גס בהדרים ולעצירת צימוח באגסים - תרכיז נוזלי**  
**מכיל 400 גרם בליטר chlormequat chloride**

## **הוראות השימוש**

אין לרסס בעת רוח - מנע רחף התרסיס לגידולים שכנים. אין לרסס בתנאי מזג אוויר קיצוניים כגון קרה או שרב, או כאשר הגידול נמצא בתנאי עקה כגון יובש, חום או סובל מזקי קרה, מחוסר אוורור קרקע או מנזק מקוטלי עשבים ועוד.

**מס' הרישיון של השירותים להגנת הצומח ולביקורת: 67 / הגה"צ / 32**  
**דרגת רעילות III - מסוכן לבריאות; כניסה לשטח המרוסס - לאחר התייבשות התרסיס**  
**אריזות: 20 ליטר**  
**מיצור ומשווק ע"י אדמה-אגן בע"מ**



## חיטה - למניעת רביצה

המינון	נפח התרסיס (ל"/ד')	מועד הריסוס
1000-750 סמ"ק/ד' המינון הגבוה בשדות בהם צפויה רביצה בינונית עד קשה	מהאוויר 3-5 מהקרקע 8-10	בתקופת התארכות הפרק השני של החיטה. התקופה המתאימה לריסוס נמשכת 10 - 14 ימים.

**שילובים:** סי. סי. סי. ניתן במקרה הצורך לערבב עם תכשירים שונים השימושיים בחיטה, עם דשנים כגון אוריהא (וחנקת אמון נזולי) ועם קוטלי עשבים שונים כגון MCPA, ברומטריל. בשילוב עם דשנים וקוטלי עשבים יש להקפיד על העיתוי המתאים: כך למשל אפשר לשלב עם ברומטריל סמוך להתמיינות אך עם 2,4-D אפשר לשלב רק בשלב ההפרקה.

**משך הפעולה:** סי. סי. סי. מתפרק בקרקע תוך זמן קצר יחסית ולכן בשימוש במועדים המומלצים אין חשש משאריות קרקע לגידול הבא אחרי החיטה.

**שטיפה ע"י גשם:** סי. סי. סי. נקלט מהר בעלים. אין חשש לשטיפה ע"י הגשם החל מ-4 שעות לאחר הריסוס.

**הערה:** בתנאי עקה עלולים להופיע כתמים בהירים בעלווה, בעיקר בעלה הדגל.

**הדרים** - ריסוס ב-סי. סי. סי. מקטין את תופעת הקליפה הגסה בפרי שמוטי ועשוי להגביר את היבול.

הריכוז	נפח התרסיס (ל"/ד')	מועד הריסוס
0.625% (625 סמ"ק סי. סי. סי. בתוך 100 ל' מים, דהיינו 2500 חלקי מיליון חומר פעיל)	400-500 במרסס מוטורי או בריסוס ברובים	מחודש מאי עד מחצית יוני ולא מאוחר יותר

**אגסים** - ריסוס ב-סי. סי. סי. מסייע בעצירת הצימוח בעצי אגס.

הריכוז	נפח התרסיס (ל"/ד')	מועד הריסוס
1%-2% לפי חוזק העצים*	עד נגירה.	במשך חודש אפריל-מאי כאשר הצימוח נמרץ מעל ל-20 ס"מ

\* מכוונים את התרסיס למוקדי הצימוח.