

קבוצת HRAC: E + קבוצת HRAC: G
מעכבי האנזים PPO + מעכבי האנזים EPSP

תחליב שמן במים

קוטל עשבים כללי להדברת עשבים בהכנת שטחים, במטע ובשטחי בור

החומר הפעיל	Glyfosate + Carfentrazone-ethyl
התוארית	תחליב שמן במים המכיל 360 גרם גלייפוסט + 5 גרם קרפנטרזון אתיל בליטר.
רעילות לאדם	נמוכה
מסיסות במים	בינונית
היצרן	FMC, USA
מס' הרשוי	רשיון השירותים להגנת הצומח ולבקורת 10/הצ/1895

כללי

גלייפורורה הינו קוטל עשבים כללי המכיל שני מרכיבים פעילים. התכשיר קוטל ביעילות את מרבית מיני העשבים הדגניים ורחבי עלים, עשבי קיץ וחורף כאשר הם בגודל של 5-50 ס"מ.

הדברת עשבים

גלייפורורה מדביר ביעילות עשבים דגניים חד שנתיים ורב שנתיים (כמו כוסאב, שבולת שועל, חפורית וכד'), עשבים רחבי עלים חד שנתיים ורב שנתיים (כמו מיני ירבוז, לכיד, דטורה, חבלבל, גדילן, חרצית, חרדל, עשן, סולנום זיתני, ינבוט וכד'). תערובת זו תדביר עשבים שרגישותם לגלייפוס נמוכה כמו ירוקת חמור, אמיתה, נבטי חבלבל, חלמית, מעוג.



הוראות שימוש

להדברת עשבים בהכנת שטחים (אין לרסס אחרי השקייית הנבטה), במטע ובשטחי בור. אין לרסס בעת משב רוח עז על מנת למנוע נזק לנידולים רגישים סמוכים.

הערות	נפח התרסיס (ל'ד')	המינון (סמ"ק/ד')	הגידול
יש למנוע רחף התכשיר לנידולים שכנים ⁽³⁾ .	נפח תרסיס של 10-20 ל'ד' המבטיח כיסוי מלא של העלווה. 5 ל'ד' - בריסוס אוירי	200 - 300 ⁽¹⁾	להכנת שטחים לנידולי קיץ וחורף (כותנה, חמנית, תירס, סורגום, בצל, אבטיח, אגוזי אדמה, חיטה, חימצה, בקיה)
לריסוס רק בעת שהעצים בשלכת ⁽³⁾ .	30-20	200 - 300 ⁽¹⁾	להדברת עשבים כללית במטע (אפרסק, נקטרינה, שיזף, רימון, שקד, אפרסמון) - משנה שלישית לנטיעה
אין לרסס ברוח ויש למנוע מגע של התרסיס עם חלקי צמח ירוקים. בכרם עלול התכשיר לגרום לצריבות קלות בעלווה ⁽³⁾ .	30-20	200 - 300 ⁽¹⁾	להדברת עשבים כללית במטע (הדרים) ⁽²⁾ , תפוח, אגס, מנגו, אבוקדו, זית, גפן יין) - משנה שלישית לנטיעה
יש למנוע רחף לנידולים שכנים ⁽³⁾ .	30-20	200 - 300 ⁽¹⁾	שטחי בור ושולי כבישים

הערות לטבלה

- המינון בהתאם לגודל העשביה. מינון 200 סמ"ק/ד' להדברת עשבים עד 10 ס"מ גובה, מינון 300 סמ"ק/ד' להדברת עשבים בגובה מ 10 ס"מ עד 50 ס"מ.
- בכל הזנים להוציא אתרוג.
- רחף התכשיר עלול לפגוע בנידולים שכנים, אי לכך אין לרסס במרסס מפוח. יש להקפיד על שמירת טווח ביטחון (100 מטר לפחות) מגידולים רגישים כגון מטעים גלעיניים. אין לרסס בתנאי אינברסיה. יש להימנע מריסוס בלחץ גבוה היוצר טיפות קטנות. מומלץ לרסס כאשר קיימת רוח קלה בכיוון המנוגד לנידולים רגישים.

