

אמינו-די Amino-D الأمينية دي

אמינו די הינו קוטל עשבים בררני, סיסטמי המיועד להדברת עשבים רחבי עלים.
תרכיז נוזלי SL

מכיל: 860 גרם מלח אמינ (Amine Salt) של חומצת 2,4-D

כללי: קוטל עשבים רחבי עלים חד ורב שנתיים בחיטה, פרדסים, מטעים ושטחי בור. התכשיר נקלט בעלוות העשבים וגורם לעיכוב גדילה ועיוות הצימוח, הדברה מיטבית תתקבל ביישום התכשיר על עשבייה בשלב 2-6 עלים. התכשיר מדביר עשבים חד-שנתיים כגון: עשן, מצליבים, ברקן, גדילן, נירית הקמה, חוח עקוד, מרור הגינה, מיני ירבוז, רגלת הגינה, לכיד הנחלים, כף אווז, מיני קייצת ועוד. התכשיר מדביר עשבים רב-שנתיים כגון: חבלבל, ארכובית שבטבטית, טיין דביק והגה.

אופן היישום:

הערות	עשבים מודברים	נפח התרסיס	ריכוז	גידול
עם סיום התמיינות השיבולת ולאחר הופעת 6 עלים (2)	חד ורב שנתיים חורפיים	מהקרקע 15-25	100 סמ"ק/דונם	חיטה (1)
(1) אין לרסס חיטה בתנאי עקה. עקת יובש לפני ואחרי ריסוס, עלולה לגרום לפגיעה בגידול. (2) הגיל הפנולוגי המדויק לקביעת מועד הריסוס המקודם ביותר הוא סיום התמיינות השיבולת. ניתן לזהות זאת, באמצעות חתך אורך בבסיס הצמח. יש להימנע מריסוס מוקדם מדי, בייחוד בזנים אפילים כגון אריאל. אין לשלב אמינו די עם דשן אוראן מחשש להתגבשות.				
הקפד לרסס בתנאי העדר רוח ובטמפ' נוחה. המנע מפגיעת התרסיס בחלקי הצמח הירוקים כולל סורים (חזירים). הימנע מריסוס בעת הפריחה. מנע מגע עם גידולים סמוכים.	חד ורב שנתיים חורפיים וקיציים	30-35 ליטר/דונם באמצעות מוט ריסוס	0.25% - 0.5%	אבוקדו, נקטרינה, אפרסק, זית, רימון, שזיף, תפוח, מנגו, קיווי, שקד
		עד הרטבה מלאה באמצעות רובים או מרסס גב		הדרים
רסס בתנאים של העדר רוח והיזהר מפגיעה בגידולים חקלאיים סמוכים	חד ורב שנתיים חורפיים	30 ליטר/דונם באמצעות מוט ריסוס	0.25% - 0.5%	לאורך פסי רכבת וצדי דרכים בינעירונית.
		עד הרטבה מלאה באמצעות רובים או מרסס גב		שטחים סביב יישוב ומתקנים חקלאיים ללא צמחי תרבות.
		30 ליטר/דונם או יותר בהתאם לעשבייה	0.25-0.5%	
		30 ל'/'ד' בריסוס באמצעות מוט ריסוס	0.25%-0.5% בשילוב עם ראוונדאפ בריכוז של 1-3%	



אריזה: 5 ליטר

מספר רישיון של השרותים להגנת הצומח: 4366/הצ/16

קבוצת HRAC: O

דרגת רעילות: III מסוכן לבריאות

מספר אום: 3082

מיוצר על ידי חברת Meghmani, India

תכשירים דומים בשוק: אמינופיליק, אמינובר, שרדול, בר, אלבר סופר.