



רשיון השירותים להגנת הצומח וליקורת מס': 1894/הצ/07

הורמון צמחי לדילול פרי והגדלתו בתפוח ולהגדלת פרי באגס

אריזה: 5 ליטר

מכיל: 19 גרם בליטר בנזיל-אדנין (6-benzy|adenine)

כללי: מקסל הינו הורמון צמחי על בסיס ציטוקינין להגדלת פרי באגס, לדילול והגדלת פרי ושיפור היבול החוזר בתפוח.

טבלת הוראות שימוש

הגידול	המטרה	הריכוז ב-%	הריכוז בחלקי מיליון (ppm)	הערות
תפוח בזנים: גאלה, זהוב וסטרקינג	דילול הפרי והגדלת הפרי	0.5% (500 סמ"ק ל-100 ליטר מים) בשילוב משטח טריטון x 100 בריכוז 0.025%	100	מרססים במועד שיא פריחה + 10-14 יום. בזן זהוב יש לרסס לאחר ריסוס בדילאמיד אמידיתין שניתן בשיא פריחה + 3 ימים.
אגס בזנים: ספדונה וקוסציה	הגדלת פרי	0.25% (250 סמ"ק ל-100 ליטר מים) בשילוב טריטון x 100 בריכוז 0.025%	50	מרססים במועד שיא פריחה + 10-14 יום.

הערות:

- אין לרסס עצים צמאים או עצים הנמצאים בעקה כלשהי.
- אין לרסס בתנאי שרב, יובש (מתחת ל-50% לחות) או רוח.
- לאחר גשם - יש להמתין עם הריסוס עד להתייבשות העץ. אין לרסס לפני גשם, יש להבטיח פרק זמן של 6 שעות בין הריסוס לבין הגשם. אם ירד גשם מיד לאחר הריסוס, אין חזר ולרסס.
- רצוי לרסס בטמפרטורה מעל 18° וכאשר צפויות טמפרטורות של מעל 18° ביומיים שלאחר הריסוס.
- נפח התרסיס: בתפוח 100-150 ל'/דונם, באגס 100 ל'/דונם.