



לשימוש כדשן בריסוס עלוותי להשלמת מחסורי סידן אריזה: 10 ליטר

הרכב:

8.0%	סידן (Ca)
0.5%	בורון (B)

מכיל: סידן ובורון בטכנולוגיית כילאטים PAC*

טבלת מינונים מומלצים

הערות ליישום	נפח תריסום בליטר לדונם	מינון לריסוס עלוותי- מס' סמק תכשיר ל-100 ליטר מים, בסוגריים באחזים	הגידול
<ul style="list-style-type: none"> לרסס אחרי "פקע-ורוד" מספר יישומים: 6 עד 12 בהתאם לרגישות הזן למחסור בסידן. מרווח בין ריסוסים: 7-10 ימים. במטעים צעירים עם צימוח נמרץ וענפונים מעל 45 ס"מ, יש לרסס לפחות 8 פעמים. הנפח הנמוך במטעים צעירים ופתוחים, והנפח הגבוה במטעים מבוגרים וסבוכים. 	100-300	300-500 (0.3%-0.5%)	תפוח, אגס
<ul style="list-style-type: none"> לרסס אחרי החנטה 	100-300	500 (0.5%)	הדרים
<ul style="list-style-type: none"> למניעת סידוקים בפרי והעלאת איכותו התחל ריסוסים מתחילת חנטה. מספר יישומים 4 עד 6. מרווח בין יישומים: 14 יום. בטיפול הראשון מומלץ לשלב נאנובץ פלטינום להחדרת הסידן לפרי. 	100-300	500 (0.5%)	רימון
<ul style="list-style-type: none"> לרסס החל מתחילת חנטה. לרסס החל שחור-פיטם. 	100-300	500 (0.5%)	עגבניה, פלפל
<ul style="list-style-type: none"> לרסס החל מתחילת חנטה. 	50-100	500 (0.5%)	דלועיים
<ul style="list-style-type: none"> התחל ריסוסים עם התחלת גדילת הפרי (ראש). בצע 2-3 ריסוסים 	30-80	500 (0.5%)	כרוביים, חסה
<ul style="list-style-type: none"> לרסס לאחר קליטת השתילים בקרקע. 	30-80	500 (0.5%)	סלרי
<ul style="list-style-type: none"> לרסס בזמן הפריחה ושוב אחרי שבועיים. 	100-300	500 (0.5%)	מנגו, אבוקדו
<ul style="list-style-type: none"> לרסס החל מתחילת חנטה. מרווח בין ריסוסים 14 ימים. 	100-300	500 (0.5%)	משמש, אפרסק, שזיף
<ul style="list-style-type: none"> התחל ריסוסים בהגעת הגרגר לגודל אפון בצע 4-6 ריסוסים 	100-150	500 (0.5%) לא לרסס מעל 0.75%	גפן

*PAC refers to Nutriag's "Poly Aldo Carbosate" Technology