



שקד

המלצות דישון ויישום

תוכנית הזנה לשקד עם פתרונות ההזנה של ואן איפרן. להלן המלצות מיון ויישום לפי שלבי צימוח.

יישומים	פקע ורוד	פריחה	חנטה	התפתחות הפרי	טרום קטיף	לאחר קטיף
עלוותי						
הגמעה						
סדרת סטים	פוליסיטים בורון מוליבדן 250-300 סמ"ק/ד' 0.25%-0.3%	פוליסיטים בורון מוליבדן 200-300 סמ"ק/ד' 0.25%-0.3%	פוליסיטים בורון מוליבדן 150-200 סמ"ק/ד' 0.15%-0.2%	פוליסיטים בורון מוליבדן 50-100 סמ"ק/ד' 0.05%-0.1%	פוליסיטים בורון מוליבדן 200-300 סמ"ק/ד' 0.25%-0.3%	פוליסיטים בורון מוליבדן 250-300 סמ"ק/ד' 0.25%-0.3%
פתרונות הזנה			בר אמיד 800-1000 גר"ד 0.8%-1%	וויק-אפ	וויק-אפ	וויק-אפ
פתרונות הזנה			גפרת מגנזיום 400-500 גר"ד 0.4%-0.5%	בר-מג מגנזיום חנקתי נוזלי 400-500 סמ"ק/ד' 0.4%-0.5%		
דשני מיקרו	אוליגו אבץ Zn EDTA 15% 50 גר"ד 0.05%	אוליגו אבץ Zn EDTA 15% 50-100 גר"ד 0.05%	אוליגו מיקס-יסודות קורט 100-200 גר"ד 0.1%-0.2%			
סדרת סטים			סטים פיור 250-300 סמ"ק/ד'			סטים פיור 250-300 סמ"ק/ד'
פתרונות הזנה			IPE משפר זמינות יסודות הזנה * 2-3 ל"ד במיכל הדישון			
דשני מיקרו			אוליגו פרימיום ברזל (Fe-EDDHA 6% (4.8% o-o) 500-1000 גר"ד			
דשני מיקרו			אוליגו אבץ Zn EDTA 15% 100-200 גר"ד			
דשני מאקרו			בר-קל סידן חנקתי נוזלי ** 10 ל"ד			
דשני מאקרו			בר-מג מגנזיום חנקתי נוזלי ** 20 ל"ד			

מופץ על ידי:



בר-הדס

התאנה 40

מושב מגן שאול

052-3489151 | 04-6400777

office@bar-hadas.com

* יש ליישם מנה של 2-3 ל"ד מתחילת עונת הדישון עד הופעת הפרי.
** ישוים סידן ומגנזיום בהגמעה מיועד בעיקר באדמות קלות וואו כאשר מקור מי ההשקיה הינו מים מותפלים.

• אנו ממליצים לרווח בין היישומים העלוותיים ככל הניתן.
• תוכנית זו הינה קו מנחה, יש להתייעץ עם גורם מוסמך על מנת להתאים את תוכנית הדישון לתנאי הגידול.

אנשי שטח: אלדד 052-8311692 | מיקי 054-7935734

