



אפרסק/נקטרינה

המלצות דישון ויישום

תוכנית הזנה לאפרסק ונקטרינה עם פתרונות ההזנה של ואן איפרן. להלן המלצות מינון ויישום לפי שלבי צימוח.

לסוף קטיף	יום לפני קטיף 30	יום לפני קטיף 45	התקשות גלעין	נשירת עלי כותרת	פקע ירוק-פריחה	יישומים	
						עלוותי הגמעה	
פולייסטים בורון מוליבדן 250-300 סמ"ק/ד' 0.25%-0.3%			פולייסטים סידן 300-400 סמ"ק/ד' 0.3%-0.4%		פולייסטים בורון מוליבדן 250-300 סמ"ק/ד' 0.25%-0.3%	פולייסטים סידן 300-400 סמ"ק/ד' 0.3%-0.4%	סדרת סטים
	סטים פיור 50-100 סמ"ק/ד' 0.05%-0.1%						סדרת סטים
				מגנזיום גופרתי 300-500 גר"ד' 0.3%-0.5%			פתרונות הזנה
	וויק-אפ 400-500 סמ"ק/ד' 0.4%-0.8%	וויק-אפ 400-500 סמ"ק/ד' 0.4%-0.8%					דשני מיקרו
אוליגו אבץ 15% Zn EDTA 50 גר"ד' 0.05%					אוליגו אבץ 15% Zn EDTA 50 גר"ד' 0.05%		דשני מיקרו
סטים פיור 250-300 סמ"ק/ד'			סטים פיור 300 סמ"ק/ד'				סדרת סטים
		IPE משפר זמינות יסודות הזנה 2-3 ל"ד' במיכל הדישון					פתרונות הזנה
		אוליגו פרימיום ברזל (Fe-EDDHA 6% (4.8% o-o) 500-1000 גר"ד'					דשני מיקרו
		אוליגו אבץ 15% Zn EDTA 100-200 גר"ד'					דשני מיקרו
	בר-קל סידן חנקתי נוזלי* 10 ל"ד'						דשני מאקרו
	בר-מג מגנזיום חנקתי נוזלי* 20 ל"ד'						דשני מאקרו

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

מופץ על ידי:



בר-הדס

התאנה 40

מושב מגן שאול

052-3489151 | 04-6400777

office@bar-hadas.com

- 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 052-7935734

