



אבטיח ומלון

המלצות דישון ויישום

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

הבשלה	התפתחות הפרי	חנטה	פריחה	התפתחות נוף	שתילה והקלטה	יישומים
						<ul style="list-style-type: none"> עלוותי הגמעה
				פוליסיטים סידן		סדרת סטים
				200-300 סמ"ק/ד'		
				0.5%-1%		
סטים פיור				סטים פיור		סדרת סטים
100-150 סמ"ק/ד'				150-200 סמ"ק/ד'	100-200 סמ"ק/ד'	
0.5%-0.75%				0.75%-1%	0.75%-1.25%	
וויק-אפ						פתרונות הזנה
250-400 סמ"ק/ד'						
0.75-1%						
	אוליגו מיקס- יסודות קורט	בר-מג מגנזיום חנקתי נוזלי	אוליגו מיקס- יסודות קורט	בר-מג מגנזיום חנקתי נוזלי		פתרונות הזנה
	50-75 גר"ד'	100-300 סמ"ק/ד'	50-75 גר"ד'	100-300 סמ"ק/ד'		
	0.5%-1%	0.5%-1%	0.5%-1%	0.5%-1%		
IPE משפר זמינות יסודות הזנה *						פתרונות הזנה
2 ל"ד'						
	סטים פיור			סטים פיור		סדרת סטים
	300-500 סמ"ק/ד'			300-500 סמ"ק/ד'		
אוליגו פרימיום ברזל (Fe-EDDHA 6%(4.8% o-o)						דשני מיקרו
0.8-1.5 ק"ג/ד'						
אוליגו אבץ (Zn EDTA 15%						דשני מיקרו
400-800 גר"ד'						
אוליגו מנגן (Mn EDTA 13%						דשני מיקרו
200-300 גר"ד'						
	בר- קל סידן חנקתי נוזלי**		בר- קל סידן חנקתי נוזלי**			פתרונות הזנה
	4 ל"ד'		6 ל"ד'			
	בר-מג מגנזיום חנקתי נוזלי**		בר-מג מגנזיום חנקתי נוזלי**			פתרונות הזנה
	7 ל"ד'		13 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.

** יישום סידן ומגנזיום בהגמעה מועד 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

