



# תירס מספוא

## המלצות דישון ויישום

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

התפתחות קלח - מילוי גרעין	התפתחות נוף	בחרייץ הזריעה או בהנבטה	יישומים
			<ul style="list-style-type: none"> <li>עלוותי</li> <li>הגמעה</li> </ul>
<b>סטים פיור</b>			<b>סדרת סטים</b>
100-200 סמ"ק/ד' 0.5%-0.8%			
<b>וויק-אפ</b>	<b>אוליגו מיקס- יסודות קורט</b>		<b>פתרונות הזנה</b>
150-350 סמ"ק/ד' 0.75%-1%	50-75 גר'ד' 0.1%-0.2%		
	<b>בר-מג מגנזיום חנקתי נוזלי</b>		<b>פתרונות הזנה</b>
	100-300 סמ"ק/ד' 1%-1.5%		
		<b>סטים פיור</b>	<b>סדרת סטים</b>
		300 סמ"ק/ד'	
	<b>IPE משפר זמינות יסודות הזנה *</b>		<b>פתרונות הזנה</b>
	2 ל'ד' במיכל דישון		
	<b>אפסילון ברזל Fe-HBED 3.9%</b>	<b>אוליגו אבץ Zn EDTA 15%</b>	<b>דשני מיקרו</b>
	350-500 סמ"ק/ד'	50-100 גר'ד'	
	<b>אוליגו אבץ Zn EDTA 15%</b>		<b>דשני מיקרו</b>
	200-400 גר'ד'		
	<b>בר-קל סידן חנקתי נוזלי**</b>		<b>פתרונות הזנה</b>
	10 ל'ד'		
	<b>בר-מג מגנזיום חנקתי נוזלי**</b>		<b>פתרונות הזנה</b>
	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.

\*\* ישנם סידן ומגנזיום בהגמעה מועד בעיקר באדמות קלות ולאו 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

