

تغذية القمح

برنامج للرش الورقي



المرحلة الأولى

قبل التفريع

— ٥٠ سم ^٢ مانفيرت اوليجورايس /فدان	المعاملة
— ٥٠ سم ^٢ مانفيرت برو - زنك /فدان	
— ٢٥٠ سم ^٢ مانفيرت برو كب /فدان	

بغرض زيادة التفريع و المجموع الجذري وزيادة النمو الخضري

<p>٥٠ سم^٢ مانفيرت اوليجورايس /فدان</p> 	<p>ماغنيسيوم ١.٩٠ % حديد ١.٢٢ % منجنيز ١.٢٢ % زنك ١.٢٢ %</p> <p>نحاس ٠.١٢ % موليبدينم ٠.٠٦ % لجنوسلفونيك أسيد ٩.٦ %</p>
<p>٥٠ سم^٢ مانفيرت برو - زنك /فدان</p> 	<p>زنك (٩.٦) لجنوسلفونيك (١٨.٧)</p>
<p>٢٥٠ سم^٢ مانفيرت برو - كب /فدان</p> 	<p>نحاس (٩.٨) لجنوسلفونيك (١٦.٥)</p>



المرحلة الثانية

التفرع و النمو الخضري

— ٥٠٠ سم^٣ مانفيرت ماكس ماج / فدان
— ٢٥٠ سم^٣ مانفيرت كينوفول / فدان

المعاملة

بغرض زيادة التفرع والحصول على سلاميات منتظمة قوية تحمي من الرقاد

<p>فوسفور (P₂O₅) (٥٣.١%) أكسيد المغنسيوم (MgO) (١٣.٦%) لجنوسلفونيك أسيد (٣.١%)</p>		<p>٥٠٠ سم^٣ مانفيرت ماكس ماج / فدان</p>
<p>أحماض أمينية حرة (٧.١%) مواد عضوية (٢١%) نيتروجين عضوي (١.٤%) فوليك أسيد (٠.٤٧%)</p>	<p>مستخلص طحالب (١٧.٥%) سكريات مختزلة (١١.٧%) مجموعة هرمونات نباتية متنوعة (٠.٤٧%) سيتوكينين (٠.٠٠٥%)</p>	 <p>٢٥٠ سم^٣ مانفيرت كينوفول / فدان</p>





المرحلة الثالثة


قبل طرد السنابل

-	٥٠٠ سم ^٣ مانفيرت برو - زنك / فدان	المعاملة :
-	٥٠٠ سم ^٣ مانفيرت اوليجورايس / فدان	
-	٢٥٠ سم ^٣ مانفيرت برو كب / فدان	
-	٥٠٠ جم / فدان بعد اسبوع اكسترا اوليجوميكس بعد اسبوع من الرش الاولى.	
-	رش مانفيرت برو كب ٥٠٠ سم ^٣ / فدان (للقضاء على ظاهرة الحبات الفارغة).	

بغرض الحصول على سلاميات منتظمة قوية تحمي من الرقاد والدفع الجيد للسنابل

زنك لجنوسلفونيك (٩.٦) (١٨.٧)			٥٠٠ سم ^٣ مانفيرت برو - زنك / فدان
نحاس موليبدينم لجنوسلفونيك أسيد %٠.١٢ %٠.٠٦ %٩.٦	ماغنيسيوم حديد منجنيز زنك %١.٩٠ %١.٢٢ %١.٢٢ % ١.٢٢		٥٠٠ سم ^٣ مانفيرت اوليجورايس / فدان

بعد اسبوع من الرش الاولى

منجنيز ذواب في الماء (%٤) نحاس ذواب في الماء (%٠.٥) موليبدينم ذواب في الماء (%٠.٥) كبريت ذواب في الماء (%١١.٩) حمض السيتريك (%٥.١)	حديد ذواب في الماء (%٤) زنك ذواب في الماء (%٤) بورون ذواب في الماء (%٠.٥) ماغنيسيوم ذواب في الماء (%٤) ليجنوسلفونيك (%٦)		٥٠٠ جم إكسترا اوليجوميكس / فدان
--	--	--	------------------------------------

للقضاء على ظاهرة الحبات الفارغة

نحاس لجنوسلفونيك (٩.٨) (١٦.٥)			٢٥٠ سم ^٣ مانفيرت برو - كب / فدان
--	--	--	--





المرحلة الرابعة

بعد طرد السنابل وامتلاء السنبلة

المعاملة	- ٥٠٠ سم ^٣ مانفيرت ماكس ماج / فدان
	- ٢٥٠ سم ^٣ مانفيرت كينوفول / فدان

بغرض زيادة امتلاء الحبوب في مرحلة الطور اللبني (العجيني)

<p>٥٣.١ (%) فوسفور (P₂O₅) ١٣.٦ (%) أكسيد المغنسيوم (MgO) ٣.١ (%) لجنوسلفونيك أسيد</p>		<p>٥٠٠ سم^٣ مانفيرت ماكس ماج / فدان</p>
<p>٧.١ (%) أحماض أمينية حرة ٢١ (%) مواد عضوية ١.٤ (%) نيتروجين عضوي ٠.٤٧ (%) فوليك أسيد</p>	<p>١٧.٥ (%) مستخلص طحالب ١١.٧ (%) سكريات مختزلة مجموعة هرمونات نباتية متنوعة (٠.٤٧%) سيتوكينين (٠.٠٠٥%)</p>	 <p>٢٥٠ سم^٣ مانفيرت كينوفول / فدان</p>



TIBA | Trading , Agencies & Agriculture Development

Head Office : 1 Talaat Harb St., Feasal Bank Building , Toreel , Mansoura City , Egypt

Tel : +2 050 23 09 650

Fax: +2 050 23 09 651

Email: info@tiba-egypt.com

www.tiba-egypt.com