## برنامج التسميد الأرضى

\*\* الوحدات و الكميات المذكورة ادناه هي الوحدات و الكميات المطلوبة للفدان الواحد \*\*

| N   |    | P       | K       | العنصر               |
|-----|----|---------|---------|----------------------|
| 00_ | ٤٥ | ٦٨ _ ٥٥ | ٦٨ _ ٤٥ | عدد الوحدات المطلوبة |

- النسب المبينة أعلاه للأراضي الرملية الفقيرة وعند التسميد النيتروجيني في الأراضي القديمة "أراضي الدلتا" فيتم خصم ٢٠% من النسبة المبينة أعلاه .
- يجب ألا تزيد نسبة المصدر الأمونيومي للأزوت عن ٥٠% من النسبة الكلية المقررة حتى لا يؤدي إلى إنخفاض ملحوظ في النمو .
- عند التسميد الفوسفاتي يجب مراعاة نسب الكالسيوم في مياه الري وفي التربة حيث تؤدي إلى تثبيت الفوسفات و عدم قدرة النبات على الإستفادة منه وخصوصا في الأراضي الجيرية أو التي تروى بمياه أبار .
  - زيادة التسميد البوتاسيم عن الحدود المقررة قد يؤدي إلى إنخفاض في حجم الثمرة و كمية المحصول.

Email: info@tiba-egypt.com www.tiba-egypt.com