



- الأسبوع الرابع والخامس بعد بروز النبتة على سطح الأرض:

50 كم من سماد الأمونيتات	%33
10 لتر من الحامض الفسفوري	%54
30 كم من سولي بوطلاس	%50

- من الأسبوع السادس إلى الأسبوع العاشر بعد بروز النبتة على سطح الأرض:

25 كم من سماد الأمونيتات	%33
10 لتر من الحامض الفسفوري	%54
30 كم من سولي بوطلاس	%50

الري السطحي أو بالرس

التمسيح الفاعل

300 كم من سماد ثاني أمونيوم الفسفور (DAP)
200 كم من سيلفاط البوطلاس



- 300 كم من سماد الأمونيتات %33 في مرحلة بروز النبتة على سطح الأرض.
- 200 كم من سماد الأمونيتات %33 بعد أسبوعين من مرحلة بروز النبتة على سطح الأرض.
- 150-100 كم من نitrates البوطلاس خلال مرحلة نمو الدرنات (4 إلى 6 أسابيع بعد الإنبات).

زيادة بذور البطاطا الوطنية

وطرق العناية بالزراعة عند استعمالها في الموسمين البدري والفصلي



تمتاز بذور البطاطا الوطنية المراقبة بعدد من المزايا تجعلها أقل كلفة وأكثر تأقلاً مع مختلف مواسم إنتاج البطاطا ببلادنا ذكر أهمها :

- المحافظة على القدرة الإنتاجية نتيجة مواصلة حزنها بالتبريد حتى موعد الترويج.
- ارتفاع عدد البراعم بالدرنة ينتج عنه ارتفاع عدد الساقيات والدرنات بالنبتة .
- سرعة الإنبات والبروز على وجه الأرض وتكوين الدرنات.
- إنتاج جيد قابل للتسويق.
- التبكيت في الإنتاج ينتج عنه إقتصاد في مياه الري وتفادي الإصابات بالسلسة .

لتعميم هذه المزايا ينصح باتباع التوصيات التالية

- 1 القيام بعملية التبكيت مباشرةً إثر إقتناء البذور والغراسة منذ بداية ظهور البراعم .
- 2 احترام مواعيد الغراسة حسب المناطق .
- 3 اتباع برنامج التسميد التالي حسب طريقة الري :



الري قطرة قطرة

- من الأسبوع الأول إلى الأسبوع الرابع بعد بروز النبتة على سطح الأرض:

90 كم من سماد الأمونيتات	%33
10 لتر من الحامض الفسفوري	%54
30 كم من سولي بوطلاس	%50