

## 大豆のは種について

近年、一部のほ場で紫斑病の発生が確認されています。

紫斑病(大豆の種皮に紫色のシミ)は、種子感染または空気感染で広がります。 発生すると、製品の等級を下げる原因となります。種子消毒に加え、茎葉散布に より病気の感染を防ぐことができますので、発生が確認されているほ場では必ず 防除を行いましょう。茎葉散布の薬剤については、後日農時電送で連絡します。

### ☆は種の目安

は種時期は<u>5月中旬以降(地温10℃以上、出芽期に降霜の心配がない時期)</u>を基本とし、5月中には種作業を終わらせましょう。

品種	は種時期	株間と10aあたり株数 のめやす	は種 深度
いわいくろ	~5/25頃	18㎝(8,418株)	覆土は
トヨムスメ	5/25 <b>~</b> 30	18㎝(8,418株)	復工は 3cm程度
ゆめのつる	5/25~30	21cm(7,215株)	る明性及

※10aあたり株数:うね間66cmで計算。

施肥例: S325またはBBS343 50~70kg/10a

※地力により調整する。また、窒素過多は根粒菌の着生を悪くするので避ける。

## ☆は種前・は種時に使用する農薬

The last the partie of the par					
対象病害虫	薬剤名	施用方法	施用量		
苗立枯病、紫斑病、タネバエ、ハト	キヒゲンR-2フロアブル または	塗沫処理	乾燥種子1kgあたり 原液20mL		
タネバエ、苗立枯病、斑 点細菌病	9172191	種子粉衣	乾燥種子重量の 0.3%		
タネバエ、アブラムシ類	クルーザーFS30	塗沫処理	乾燥種子1kgぁたり原液6mL		
リゾクトニア根腐病、 苗立枯病、紫斑病、茎 疫病、タネバエ、アブ ラムシ類、	クルーザーMAXX	塗沫処理	乾燥種子1kgあたり原液8mL		

※クルーザーと種子粉衣剤を併用する場合は、 クルーザー→粉衣剤→根粒菌 の順で処理すること。

※タネバエの多発が懸念される場合は、 ダイアジノン粒剤5を播溝施用しましょう。

# ☆除草剤散布

豆類の除草剤は、使用時期が細かく決められています。 ニューカプトリー 右の図を参考に、各薬剤の使用基準を守って散布しましょう。 2010年5月号より

### ○●農薬の適正使用・飛散防止に努めましょう●○

除草剤の使用時期の表現

出芽前 6日~ 出芽2日前