

耕土深淺對本病發生亦有關係，在粘土地帶，耕土較淺時亦易發生。

### (3) 土壤中有機物缺乏

常施用化學肥料而少用有機物質時，發病將會漸次增多，又缺乏鐵、錳、鉀或有機物異常發酵，及土壤中含有害物質時，皆為誘因之一。

### (4) 土壤反應

一般酸性土壤較容易發生。

### (5) 土壤溫度

土壤過於乾燥時，稻的生長不良，致本病發生較為劇烈。反之，地下水過高，排水不良，或湧冷水灌溉地，均易引起稻的生理障礙，亦容易發生本病。

### (6) 营養

營養的關係如上述，所以施一

部分追肥，可預防本病的發生程度，但過遲施用追肥，可引起不良效果。

料並行深耕。

②勿用罹病老熟秧苗，以免傳播病原菌。

③氮肥務須分次施用，抽穗前缺氮肥時，應補施穗肥（每10公畝2公斤左右），更應充分施用鉀肥或矽素肥料。

④常發病田應行客土並注意排水。

⑤被害稻藁，不可置放田間。

⑥選用下表中任一種藥劑防治。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量		稀釋倍數	施藥時期及次數	注意事項
	抽穗期前	抽穗期後			
33%鋅錳 乃浦水懸 粉劑 Mancozeb	2.5公升	3.0公升	400倍	①第1次在分蘖盛期施藥，經14天再施藥1次。 ②第3次在齊穗期施藥，經14天再施藥1次。	①收穫前20天停止施藥。 ②施藥次數不得超過4次。
37%錳乃 浦水懸粉 劑 (Dithane M-22)	1.67公升	2.0公升	600倍	同上	①同上 ②藥劑調配後應加展着劑「SS-605」2,000倍

## 果農的福音

# 春雷來了！<sup>®</sup>

## 調整您的果樹產期，賺大錢！

### 春雷的效用：

- 滿足低海拔、溫帶果樹低溫之不足。
- 打破休眠，提早發芽、開花。
- 使花芽分化完成，花梗粗、花期長。
- 發芽、開花及着果整齊，容易管理，提高產量。
- 平衡葉芽及花芽生長，刺激葉芽生長早，製造營養供給幼果。

### 使用範圍：

葡萄、釋迦、柿、桃、李、梨、蘋果、板栗……等落葉果樹。

春雷技術服務信箱  
台北郵政53-1050

昕禾實業股份有限公司

製造工廠：西德SKW TROSTBERG AG.

台北市忠孝東路四段512號十樓之5  
電話：(02)7049091, 7073525