

寶作連 開根素

因為成份中的有機錳，能加強葉面呼吸與光合作用，在結實後的衰弱期也能繼續對谷穗供應充分的營養。

這是黃萎病、空息病、胡麻葉枯病、夏季地熱發根不良、颱風後及浸水之衰弱恢復

特效藥

灑噴葉面，農藥時噴灑，平常預防，患時噴灑，也可防治。

- 用法如下：
- ①水 15公斤…… (大桶噴霧器)
 - ②連作寶開根素 8公克 (瓦)
 - ③尿素……75公克(瓦)【即二兩】
 - ④非肥皂粉……10公克(瓦)
- 【可使藥水均勻塗布於葉面】

三日噴一次，三次即完全恢復。

天力化學工業股份有限公司
臺北縣中和鄉中山路41之14號
電話：966016 郵政劃撥5179號

因為成份中的硼素能促進植物細胞的分裂，而促進發根與營養的流動，可使谷穗豐滿與稻莖不易衰弱而黃化。

使用農藥時摻本品可防治各種農藥無法防治之不知名病症，並且可加速恢復病弱現象，平常向葉面或根部噴灑均有強烈之開根作用。

均可同時進行，省時省工。實行間作時，請農友們特別注意以下各點：

播種期不宜過晚：玉米在秋季播種，播種期愈晚，生育日數也有愈為延長的現象，而與大豆收穫期距離更遠。例如九月底播種，約比大豆(和歌鳥)遲一星期，對工作尚無大碍。但遲到十月底播種時，即將延遲十五天以上。因此，應及早趕在九月底以前(最遲十月初)播種，以免影響後作一期水稻的插秧期。

台南五號玉米最好：雜交玉米台南五號適應性廣，產量高，早熟又容易栽培，是目前唯一適於大豆間作的玉米品種。這是雜交種，農家不能自行留種，所需玉米種子必須透過當地鄉鎮農會，向台中種苗繁殖場去訂購，每公斤十八元。

每公頃種子需要量，如間作十比二者為十七公斤，十五比二者為十二公斤。種子費很省，但宜提早訂購，以免就誤播種時期。

間作行數與播種法：大豆間作玉米的行數，應考慮工作方便，不影響大豆生育，並合於經濟利益

為前提。普通採用十比二或十五比二的方式，較為理想。即每隔十行或十五行大豆，按照水稻收割後的稻頭，並排播種行玉米。如此玉米行距形成一邊窄(七寸半)，一邊寬(七尺半或十一尺二寸半)，株距以稻株為準，為七寸半。

播種要爭取時間，水稻收穫後立刻着手。玉米完全仿照大豆不整地方法，用小鐵逐樣挖小穴點播，每穴二粒。為了避免播種後遇雨積水腐爛，應儘量靠近稻棧較高處播下。播種後覆蓋稻草，可以抑制雜草滋生，保持土壤水份，並有增加肥效的作用。

肥料需分開施用：玉米及大豆所需肥份各異，因玉米性喜氮肥，如果混合施用，勢必影響生育，必須分開調配，分開施用。按十比二種植的，每公頃玉米施肥量是：硫酸銨三百六十公斤(尿素減半)，過磷酸鈣二百公斤，氯化鉀八十公斤。按十五比二種植的，改為二五〇公斤：一四〇公斤：五五公斤。

基肥施用氮肥的半量及磷鉀肥的全量，播種後

與大豆同時條施於植穴邊，然後覆蓋稻草。剩餘的半量氮肥，要在植後四十天左右，未抽穗前施完。大豆肥料照慣行的一百：三百：一百比例施用。

及時間苗，免中耕培土：玉米長到七寸高時應行間苗，每穴留一苗，防止過密。此時可與大豆之間苗除草工作同時進行。在生育過程中，無需另行中耕或培土工作，除非遇到颱風，很少有倒伏現象。

注意灌溉防治病蟲：玉米及大豆施肥時，宜配合灌溉以提高肥效。玉米開花期間，需要水份最切，此時如土壤過乾，應在抽穗前後各灌溉一次，最有增產效果。

生長初期噴藥防治大豆病蟲時，玉米亦同時得到保護。玉米抽穗前後，特別注意玉米螟的防治，可噴射四十五%「依必安」一千倍，或五十%「加保利粉」五百倍，大豆也可以得到保護，對於蚜蟲、豆莢蝨、椿象等，均可防止發生。同時，因玉米行距的放寬，噴藥工作遠較玉米單作為方便。