

食用紅甘蔗栽培和管理

食用紅甘蔗的施肥量，每公頃堆肥一萬二千公斤至二萬公斤，氮素一百八十公斤，磷七十公斤，鉀九十公斤，但視土壤肥沃程度，可酌量增減。

堆肥、磷肥、鉀肥的全部，和氮肥的三分之一做基肥，在做畦完成後施於植溝底。其餘氮肥，於小培土及最終培土時，各施用三分之一。

食用紅甘蔗管理上的重點，仍在灌溉排水、剝葉及培土工作是否有的徹底，使其節間較長而品質良好。

灌溉應視土壤濕度而每三至四週行一次，使節間較長。一般說來，灌溉固屬重要，但雨期中的排水工作也不能忽視；因為積水阻礙甘蔗根群活動之最大障礙，可以雨期中的排水為使甘蔗生育旺盛的第一要件。

培土工作要做到每條分蘗能均勻散開，且各條蔗基都和培土面密着以防倒伏。

小培土前應將纖細弱小的無效分蘗和基部枯葉剝清。大培土後，每隔五至七週剝除枯葉一次，以防雨期氣根發生，益使空氣流通良好提高品質。

屏東恆春地區單期作看天田，應於八至九月種植較為適宜。

食用紅甘蔗較嚴重的病害，有嵌紋病，防治方法：①不採取罹病蔗園的蔗苗，②發現病株則拔除。其餘病害並不嚴重。

蟲害以螟蟲為害最嚴重，且為紅甘蔗栽培上最大的敵人，為害整個生產期；幼蔗期使分蘗葉枯死，蔗莖形成後蛀食蔗肉，使品質受損或失去商品價值。防治方法：①用人工採卵或割枯心捕殺幼蟲。②幼蔗期每隔三週噴一安特靈乳劑五百至七百倍液一次。③徹底剝除枯葉等。

蔗龜、金針蟲為害幼蔗，使其枯死。防治方法：種植前植溝底施用二·五%「阿特靈」粉劑，每公頃九十公斤。

季節風強、颱風多的恆春地區，勉強可以種植，但不是很理想。季節風強地區，可以種植防風林（竹林或木麻黃樹）減少為害。（潘毓成）



低毒性農藥

對人畜無害

最新強力殺蟲劑

可安心使用

地特松80%水溶粉劑

Dipterex
SR 80

ダイブテックス (日名)

特點

1. 對人畜毒性極低，祇有巴拉松之 $\frac{1}{200}$ ，可安心使用。
2. 殺蟲力及滲透力強烈，可溶解於水對螟蟲殺效同於巴拉松。
3. 適用範圍甚廣，對果樹，大豆，蔬菜等之害蟲殺滅，有優越之效果。
4. 對農作物不發生藥害。



臺灣總代理：中德貿易有限公司

臺北市博愛路九八號

現貨供應處：正豐化學股份有限公司

臺中縣霧峰