



農作物增收劑

日本農林省登録 生第21449號

定評のある

綜合微量要素

強力

ネオゲン

年旺元

葉面撒布劑 500C.C.



使用目的

——ネオゲンは改良土壤之養命酒保持地力補給農作物必須營養劑。

列舉……（作物の要素欠乏診断と対策）書

日本	東大教授	} 著作
農學博士	三井進午	
農林省研究 調査官	今泉吉郎	

※水稻の營養不足情形

苗床至本田生育中（分蘗盛期）由下葉漸呈黃化，嚴重時葉身全部黃化乃至變為灰褐色其發育及機能被阻害以致根腐而枯死非常利害，例如黃萎病（窒息病）自應提高注意其發生。

◎**防治方法**……須改良土壤保持地力，其緊急治療即時配合高單位營養劑 ネオゲン 加水 500 倍～1,000 倍每隔 4.5 天葉面噴射至復元。

註：發育順調之水稻如常噴射ネオゲン以免發生窒息病等絕症自保豐收。

※果樹類（柑桔、葡萄、荔枝、香蕉、鳳梨、枇杷、梨、桃、季、楊桃、其他）葉面之褪色如變為淡黃綠色，黃白色斑紋，嚴重時葉面全部黃化而後落葉。

◎**防治方法**……發生葉面開始黃化時，使用ネオゲン加水 1,000 倍每隔 4.5 天連續葉面噴射三次以上。

※蔬菜類的營養不足情形

葉綠素減少，葉面黃化乃至發育停滯或是矮小，嚴重時發育全部停止而後枯死。

◎**防治方法**……使用ネオゲン加水 1000 倍時常葉面噴射之。

◎贈品辦法

◎凡購用ネオゲン 500 cc 壹瓶將瓶上之標紙ネオゲン四大大字剪下（附郵票壹元）寄到總代理店當即奉贈紀念毛巾一大條以資薄謝雅顧。

製造元：クラウン化成株式會社（ネオゲン本社）
東京都臺東區門町三

臺灣總代理：豐裕農藥行 員林鎮民生路230號 電話583號

◎ネオゲン經驗談：

②鐵的証明：水稻黃萎病（窒息病）完全恢復

我的水稻本期播種在萊一號面積六分余地，因第三次除草後發生葉色變黃而萎縮甚為嚴重 被害達一分余地，係提供：豐裕農藥行判斷為黃萎病 並遵照指示使用ネオゲン加水 1,000 倍每隔三天連續噴三次後 結果被害部份完全恢復正常之發育，ネオゲンの功效實在驚人，給我證明黃萎病為非絕症 特此報告並表示十二分的感謝

大村鄉尾港村四號 賴宗禮 敬謝