

→ 被水稻吸收後能夠迅速地代謝；但是當其被雜草吸收後代謝速度緩慢，故安全性甚高。

### 藥劑毒性及預防中毒解毒方法

急性經口毒性，對鼠之急性口服半數致死量為 $LD_{50} > 5,000$ 毫克／公斤，故毒性低。如有誤食，大量喝水後，使其吐出。皮膚接觸後，要用水洗乾淨；撥濺眼睛，亦要用清水洗乾淨。

### 儲藏及使用時應注意事項

生長期的闊葉作物對「百速隆」敏感，故施藥及排水時須注意對鄰近闊葉作物的影響，並須準確稱量，均勻撒佈。在漏水比較嚴重的稻田施藥時，應注意水量調節，否則水稻生長會受到影響。儲藏時要密封於冷暗處所保存，並避免小孩接觸。

### 水量調節的重要性

為充分發揮此種藥劑殺草藥效，必須注意水稻田面水量調節。施用的基本原則為田面積水須有一定深度、一定時間。根據水稻和雜草的高度，積水深度在3~5公分之間，施藥後田面積水至少要保持3~7天，保水期越長，藥效越好。

草皮雜草防除詳如下表：

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項	防除對象
10%百速隆可濕性粉劑	1.5公斤	稀釋至600公升	雜草1~4葉或草皮剪草後15天左右噴施。	限於百慕達草皮施用。	水蜈蚣、香附子、長柄菊。

移植水田雜草防除詳如下表：

藥劑名稱	每公頃施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項	防除對象
10%百速隆可濕性粉劑	0.5公斤	稀釋至10公升	1. 第一期作插秧後6~15天雜草萌芽至4葉時施藥。 2. 第二期作插秧後3~10天雜草萌芽至4葉時施藥。 3. 藥劑加水稀釋均勻滴於田面。	1. 保持積水3~7天，水深3~5公分。 2. 施藥時使用特定滴瓶。 3. 單位面積藥劑使用量較少，應注意藥劑之均勻。	野茨菰、瓜皮草、螢蘭、木虱草。
10%百速隆片劑	0.5公斤		1. 第一期作插秧後6~15天雜草萌芽至4葉時施藥。 2. 第二期作插秧後3~10天雜草萌芽至4葉時施藥。 3. 藥片均勻撒佈於水田中。	1. 保持積水3~7天，水深3~5公分。 2. 每20平方公尺施用藥劑一片。（每片1公克）	野茨菰、瓜皮草、螢蘭、木虱草。

## 加入世界農業比賽第一名

日本原裝進口・日本政府指定使用・獨特神奇活酵母菌

天然有機質100%完熟肥料  
肥料登記證號碼：北進核字08301號  
高功牌 山岡產業株式會社  
NEW MAS (ニューマス) 京都府農業總合研究所長 西野寬

台灣總代理：高功實業有限公司

彰化縣溪湖鄉彰水路4段512號

TEL:(04)8817363

誠徵  
直經  
銷銷  
商商  
(目錄備索)