

廣告

巴拉刈及其混合劑 與混合使用方法

108年2月
全面禁止使用

野生植物 (雜草)的利用

- 野菜
- 水土保持、土壤改善
- 環境監測指標植物
- 污染復育植物
- 土壤性質及肥力指標
- 藥草、牧草、景觀



地被植物
減少水土流失

水質淨化
復育植物

土壤性質及
肥力指標植物

- X** 巴拉刈於108年2月1日起全面禁用
X 製造、加工、分裝、輸入或販售禁用農藥者，依農藥管理法第45條或第46條規定辦理，最高可處7年以下有期徒刑，併科新臺幣750萬元以下罰金
X 使用禁用農藥者，將依法開罰1.5至15萬元，切勿以身試法

巴拉刈 退場

108年2月全面禁用



農業藥物毒物試驗所 編製
動植物防疫檢疫局 發行

廣告 | 107年12月

紅豆採收前乾燥處理

紅豆落葉處理劑須依R8乾莢成熟期之採收指標，即全株呈80%以上淡褐色乾莢之收穫適期施用，方可達處理效果。



施用時期
80%以上
淡褐色乾莢



使用範圍

紅豆植株乾燥處理

其他核准使用農藥

氯酸鈉

※註：依標示記載之使用方法施藥

豆科蔬菜田雜草管理

豆科蔬菜競爭力強，栽培初期進行雜草防除，即可有效降低雜草之競爭危害。

塑膠布覆蓋

豆園雜草



植冠覆蓋



作物名稱

其他核准使用除草劑

豌豆園

可滅蹤、快伏草、施得圃

大豆園

可滅蹤、快伏草、芬殺草、甲基合氯氟、拉草、復祿芬、比達寧、必芬諾、伏寄普、西殺草、佈殺丹、亞喜芬、施得圃、理有龍、莫多草、樂滅草、本達亞喜芬

※註：依標示記載之使用方法施藥

長期旱作田雜草管理

果樹植株生長勢強，對雜草競爭具高度忍受性，且果園雜草可發揮水土保持、增加有機質及改變生物相之效益。鼓勵利用機械剪草或草生栽培，減少或避免使用除草劑之低度雜草管理。

草生栽培



果園雜草



作物名稱

其他核准使用除草劑

柑桔類

乙基克繁草、甲基合氯氟、伏速隆、克草、固殺草、氟氯比、殺芬草、達有龍、嘉磷氟氯比、嘉磷塞(胺鹽)、嘉磷塞異丙胺鹽

茶

伏寄普、固殺草、理有龍、復祿芬、達有龍、嘉磷塞異丙胺鹽

甘蔗

二、四一地、依滅草、拉草、草殺淨、草脫淨、草滅淨、莫多草淨、復祿芬、滅必淨、達有龍、嘉磷塞異丙胺鹽、得拉本

※註：依標示記載之使用方法施藥

水稻耕犁前及休閒期 雜草管理

重覆整地

插秧前進行重複整地及深水灌溉，可有效降低本田雜草萌發量。

預防性管理

防止由灌溉水及農機具夾雜之草子散佈。



田面雜草



使用範圍

水稻耕犁前田面雜草

其他核准使用除草劑

嘉磷塞異丙胺鹽

水稻休閒期雜草

三氯比

※註：依標示記載之使用方法施藥

乘座式-省時省力

約1小時
/分地



搖控式-植冠下適用

約40分鐘
/分地



手推式-斜坡長草適用

0.5-1.5小時
/分地



背負式(電)-安靜環保

2.5-3.0小時
/分地



背負式(油-牛筋繩)

2.5-3.0小時
/分地



背負式(油-刀盤)

3.0-4.0小時
/分地



非耕作農地 雜草管理

非耕作農地

須防止雜草植株產生大量草子，造成後續復耕時田區管理的困擾。可利用機械剪草維持30公分以下之草長，避免使用長殘效之除草劑。



使用範圍

其他核准使用除草劑

非耕作農地 雜草

殺芬草、殺芬草+嘉磷塞異丙胺鹽
田間立即混合、伏速隆、嘉磷塞
(胺鹽)、固殺草、嘉磷氟氯比、
依滅草、嘉磷塞異丙胺鹽、得拉
本、快伏草、伏寄普

※註：依標示記載之使用方法施藥