

作用機制

平速爛 (2) + 比拉芬 (4)

NEW 全新上市

稻田樂[®]

除草劑

攜手創造優良水稻品質
稻田收成共享樂

稻田樂[®] Novixid[®]

3.41% 水分散性油懸劑

除草劑

產品特性

- 兼具雜草管理與環境保護。
- 迅速降解，可持續生產稻米作物。
- 減少環境負荷。

農藥進字03624號 農藥廣告字第111080號

更多資訊，請參訪科迪華公司網站 www.corteva.com.tw

 **CORTEVA**
agriscience

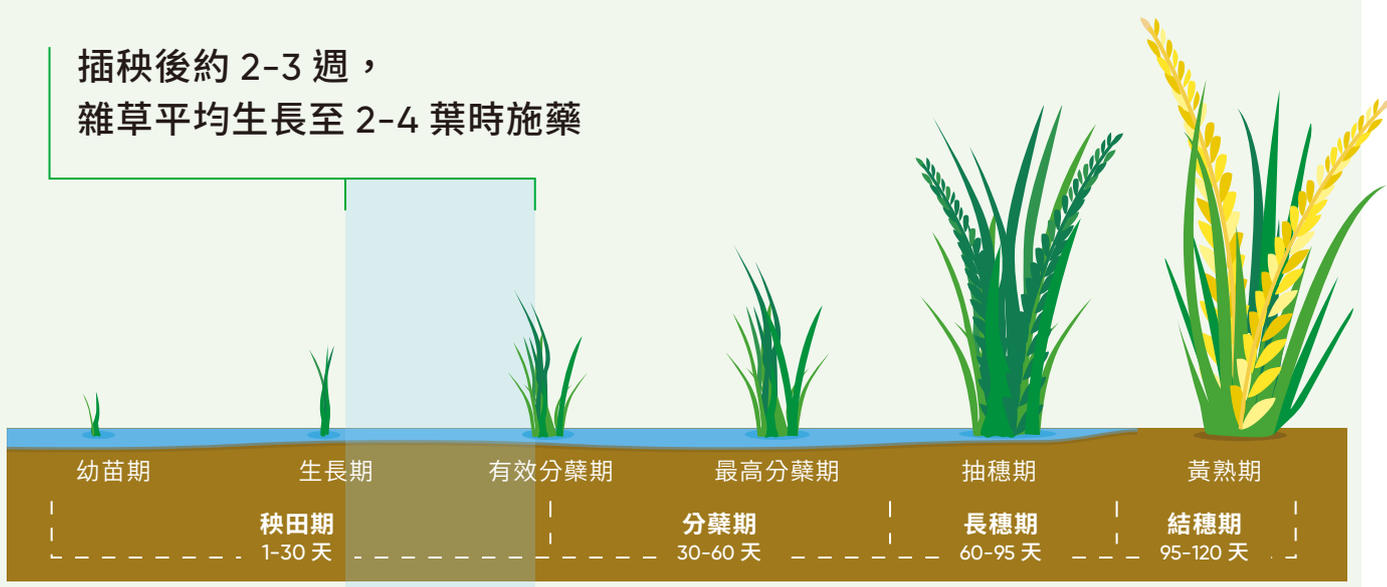
標有[®]商標為台灣道禮股份有限公司所持有的商標
©2021 科迪華農業科技[™]版權所有

除草劑

最佳使用時機與用法

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	注意事項
水稻	雜草	1.8 公升	320	插秧後約 2-3 週，雜草平均生長至 2-4 葉時施藥。	1. 適用於水稻移植本田雜草。 2. 施藥時，雜草露出水面約高於 2/3；施藥後，24 小時內灌水，使積水深度達 3-5 公分並保水約 7 天。 3. 防除對象： 稗草、球花蒿草、螢蘭、鴨舌草、水丁香、尖瓣花。

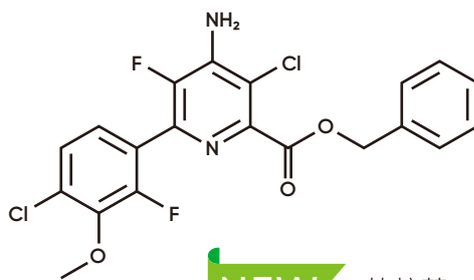
插秧後約 2-3 週，
雜草平均生長至 2-4 葉時施藥



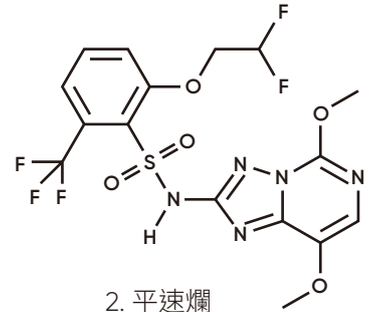
除草劑科技 速效防除雜草



農業先鋒科技-平速比拉芬



NEW 1. 比拉芬



2. 平速爛

1. 比拉芬 (florpyrauxifen-benzyl) 作用機制：4
新型除草劑的科技成分，可選擇性防除雜草。

2. 平速爛 (penoxsulam) 作用機制：2
殺草譜廣，為目前已上市之除草劑成分。

3 項絕佳優勢

實踐環境友善責任

稻田樂中所含的Rinskor™，兼具
雜草管理與環境保護之功能。



Rinskor™ 在土壤、
水和植物組織中
迅速降解，可持續
生產稻米作物。



降低活性使用
率，減少全球
數百萬公斤的
環境負荷。

全新產品



專業技術特性



農藥進字03624號 農藥廣告字第111080號

更多資訊，請參訪科迪華公司網站 www.corteva.com.tw

標有®、™商標為台灣道禮股份有限公司所持有的商標
©2021 科迪華農業科技™版權所有