

逆勁通

產品特點

逆勁通是植物性水解蛋白，主要是針對各類因為氣候或栽培環境，可能會造成產量減損等問題來做預防與減緩；逆勁通可以使用於作物定植后的苗株育成撫育作業，增加植株對環境不利因子的耐受能力，而在生長發育過程透過根灌等施作作業可為作物的根圈發育環境提高有利條件，有助於作物對土壤內的各類礦物營養的攝取；游離態胺基酸可以讓作物的吸收效益優化，可以搭配多種肥料的施用，增加微量元素的吸收效能，作物生化機能的酵素活性反應激發，提高作物整體發育的平衡，並兼顧果實養護作業。

使用方式

一般的使用方式為稀釋800-1000倍后全株葉面噴灑，亦可以利用根灌溉方式施用，每10-15天定期使用1次。

葉面施用：開放田間之果樹、蔬菜等稀釋500-800倍作為全株噴灑。設施栽培則稀釋600-800倍。草皮使用2-3公升/公頃。各種作物遇溫差變化大之逆境，如寒冷、結霜、豪雨后，使用500-600倍。灌溉施用：果樹，蔬菜：於開花前期與著果后期使用8-12公升/公頃。



施用作物	使用時期
小番茄、草莓	定植後第14-20天開始施用，依作物生長發育情況每7-21天做全面性噴灑或根灌。
各類果樹	萌芽期、發芽期間、果實膨大期，依實際發育情況，每7-10天噴灑一次，並連續2-3次
水稻	插秧後第3-7天噴灑一次做為秧苗養護。第一期稻：分蘗期、抽穗期各再噴灑一次 第二期稻：抽穗期、乳熟期各再噴灑一次。
觀葉植物、老葉	主要生產季節每15-20天全區噴灑一次。

注意事項

- 1、需存放於涼爽乾燥的地方(產品需貯藏於-2° C到+35° C之間)。
- 2、與農業用礦物油類混合併用時應注意稀釋濃度，並先小範圍測試，確定安全無虞再施用。
- 3、使用本產品前請先搖勻。
- 4、使用完本產品后需徹底清洗雙手。

全農肥料有限公司電話(05)5261187 <http://www.agriall.com.tw/>

