

商品	長雨豪雨	日照不足	高温乾燥	低温	強勢	弱勢・実り疲れ	良好	育苗	定植活着	開花肥大	品質向上	病害虫
エポック	○			○				○			○	
地楽園			○	○		○		○	○		○	
ターボ8	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○
天醇源		○	○		○	○				○	○	
超人力		○			○						○	○



aiKa 特殊土壌活性養液

発根力強化

光合成促進

着色向上

**エポック** **地楽園** **ターボ8** **天醇源** **超人力**

商品	使用方法	登録	pH	倍率	キーワード	規格	1L規格 小売	1L規格 希釈後 コスト	イチゴ	施設 果菜	露地
エポック	灌注	特殊肥料 有機JAS認証	2.5	1,000 倍	湿害 土壌 改良	250cc、1L 5L、10L	2,300円 /1L	2.3円 /1L			◎
地楽園	灌注	特殊肥料	7.6	2,000 倍	発根 活着	250cc、 1L、5L、10L	4,500円 /1L	約2.3円 /1L	◎	◎	
ターボ8	葉面散布	特殊肥料	2.5	500倍	生育	250cc、1L 5L、10L	3,800円 /1L	7.6円 /1L	◎	◎	◎
天酵源	葉面散布	特殊肥料	3.4	3,000 倍	転流 肥大	250cc、 500cc、 1L、5L、10L	9,800円 /1L	3.2円 /1L	◎	◎	○
超人力	葉面散布	-	3.1	3,000 ~ 5,000 倍	活力 抵抗 着色	500cc 1L、5L、10L	15,000円 /1L	5円/1L (3,000倍)		○	

- 樹勢維持、転流の促進、免疫力強化、曇天対策には、ターボ(500倍)と天酵源(3,000倍)の混用して葉面散布がおすすめ
- 花芽操作（コントロール）、開花時期をそろえるために天酵源を1,500～2000倍で葉面散布。（それぞれのステージの14日前から2回散布）
- 湿害による根痛み、土壌障害には、エポックの灌注がおすすめ
- 育苗期の根痛み、定植時の活着促進、成り疲れ対策には、地楽園の灌注がおすすめ（1,000倍液の灌注）
- 葉物野菜などへの天酵源の通常葉面散布の倍率は5000倍～10000倍がおすすめ。徒長抑制と窒素分解を目的とする場合は3,000倍で散布。
- 希釈倍率や散布回数は目安です。栽培にあわせて、適宜、対応ください。（特に、天酵源の散布倍率と連続散布にはご注意ください。）  
葉の厚み、葉数展開スピードなど効果が確認できた場合は、灌水や肥料を20～30%程度増やしてください。（少量多回灌水をイメージ）
- 窒素成分を分解を助け、養分転流を促すことで、肥大が促進され、食味や日持ち性が向上します。  
炭酸ガスの導入圃場には、特におすすめです。