

活性  
フルボ酸  
(腐植酸)  
高配合!

作物に  
命の息吹を。

高品質・収量増加で高収益へ

腐植酸液状複合肥料

レコルト



📋 こんな方におすすめ!  
(期待できる効果)

- ストレスによる作物のダメージを軽減させたい  
(猛暑・豪雨・塩類集積 など)
- 作物を元気にし、収量を安定させたい
- なり疲れを軽減させたい
- 定植時の根の活着を良くしたい

☑️ 葉面施用・土壌施用どちらもOK!

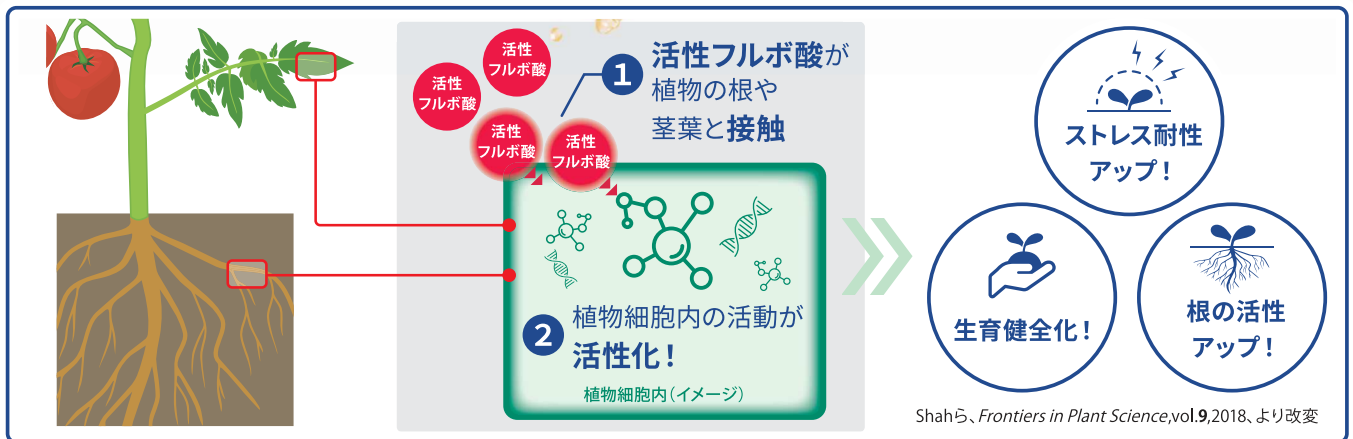
☑️ 野菜、果樹、花卉、穀類(米、麦、大豆)  
あらゆる作物で使用可能!

成分表

保証成分			含有成分
全窒素	水溶性りん酸	水溶性カリ	フルボ酸
1%	0%	8%	3%

※含有成分は当社の分析値であり、成分を保証するものではありません。

## 活性フルボ酸が植物細胞を活性化！



## フルボ酸とは？

すべてのpH条件下で水に溶ける腐植物質です。一般的に、特に植物への活性が高いと言われています。

## 試験事例

### 収量テスト事例



小麦

21%増



大豆

16%増



トウモロコシ

17%増



ホウレンソウ

17%増



イチゴ

10%増



ブドウ

41%増

※当該試験結果はあくまでも一例であり、効果は条件によって異なります。

### レタス苗の試験（地上部）



レコルト不使用

レコルト使用

### ブロッコリー苗の試験（地下部）



レコルト不使用

レコルト使用

## 使い方

作物	施用方法	使用時期	希釈倍率	1回の施用量/10a	頻度・回数
果菜類	灌水施用	定植後2週間～結果期	灌水による	500ml～1L	2週間に1回
		結果後	灌水による	250ml～500ml	1週間に1回
	葉面施用	定植後2週間～	500倍	200ml～600ml	1～2週間に1回
葉菜類 根菜類	葉面施用	発芽または定植後～生育前半	500倍	200ml	1～2週間に1回
果樹	葉面施用	① 展葉期 ② 開花期 ③ 着果期 ④ 肥大期	500倍	400ml～1.4L	各ステージ1回ずつ(計4回)
小麦	葉面施用	① 分けつ数が3～5の間 ② 止め葉展開期	500倍	100ml～300ml	各ステージ1回ずつ(計2回)
大豆	葉面施用	① 2～5葉期 ② 開花期	500倍	100ml～300ml	各ステージ1回ずつ(計2回)
育苗	浸漬または灌水	① 育苗期間中 ② 定植直前	1,000～2,000倍	希釈液が十分に土を湿らす程度に	① 1～2週間に1回 ② 1回

※ 葉面施用は「希釈倍率」を目安に、灌水施用は「1回の施用量」を目安にお使いください。

詳しい使い方はお近くのJAにご相談ください。