

NEW

# Agriful

NEW

植物の根系発達を  
サポート

アミノ酸

フルボ酸

ポリアミン

ベタイン

ビタミン



【保証成分】	窒素全量	3.3%
(カッコ内は)	内アンモニア性窒素	1.0%
その他成分)	りん酸全量	1.0%
	水溶性加里	1.0%
	(腐植酸(フルボ酸) 20%)	
	(有機物 40%)	



※画像はイメージです。

「アジパンダ®」は味の素 株式のキャラクターです。

## 製品特長

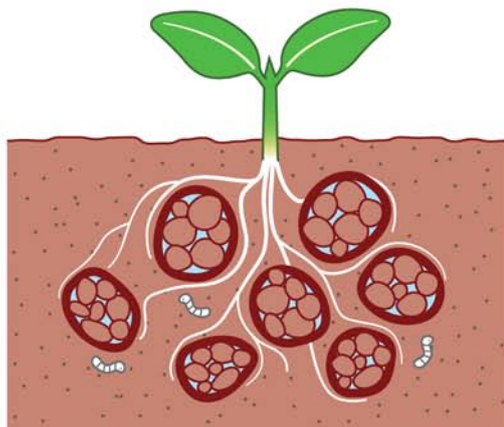
植物由来の腐植酸(フルボ酸)、有機物が豊富に含まれたバイオスティミュラントです。土壤環境を改善し、肥料成分の吸収サポート、非生物的ストレスに強い植物体を作ります。

こんな時にお使いください

- 環境ストレスに強くなりたい
- 根はりをよくしたい
- 土壤の微生物を活性化したい
- 土壤の保水性・排水性を高めたい
- 肥料の利用効率を高めたい

### フルボ酸による団粒構造化

根の張りやすい環境整備  
→水持ちや水はけ、通気性に優れた土壤にします。

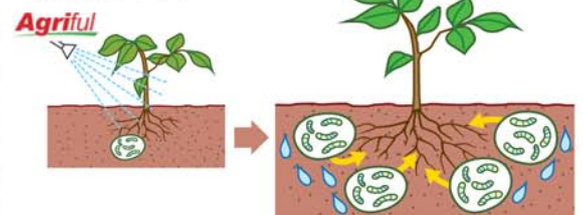


団粒構造

土の粒子同士がくっつくことで団子状になり、団子同士が土壤の中で適度な隙間を形成する。

### 微生物の活性化

フルボ酸や有機酸などが微生物の餌となり、増殖を促します。



### 有機酸によるりん酸の可溶化

肥料の利用効率を高めます。



## 施用方法

株元に届くように散布

作物全般 → 10a当たり300~500mlを水で希釈し灌注施用

果樹 → 10a当たり700~1,000mlを水で希釈し株元処理

施用回数

月に2~3回  
生育期間を通して施用

※農業を含むほか資材と混用可能

# さまざまな作物で幅広くご使用いただけます

おすすめの作物 馬鈴薯、玉ねぎ、豆類、小麦など



トマト、キュウリ、ナス、ピーマン、イチゴなど



果樹



## 施用例

露地作物	定植後～生育初期	10a当たり300～500mℓを希釈して葉面散布
施設作物	定植後～収穫期	10a当たり300～500mℓを希釈して灌注施用
果樹類	萌芽前、追肥前	10a当たり700～1,000mℓを希釈して株元処理

## 施用事例

タマネギ

400mℓ/10aを希釈して3回灌注施用  
発根が促進され、収量6.5%UP



**Agriful**

無処理区

収量 kg/10a



**Agriful**

無処理区

トマト

育苗期に灌注施用  
根がしっかりと張り、ガッチリとした苗に



無処理区



**Agriful**

果樹

新芽萌芽前に灌注施用  
芽の萌芽の動きに違いが



無処理区



**Agriful**



無処理区



**Agriful**

### 使用上の注意

●希釈した液は保存できません。●長時間放置すると分離します。●使用前は必ずよく振る／攪拌して均一になったことをご確認の上ご使用ください。●高温時での施用は避けてください。●ミネラルの多い資材と併用する場合は、沈殿が生じないか事前に少量でご確認ください。●石灰硫黄合剤などアルカリ性の強い資材との混用は避けてください。