

# UPMソラルゴ™ 900 WDG – 根の成長を補助する 生物由来のバイオスティミュラント

UPMソラルゴ™ 900 WDG は水分散性の高いバイオスティミュラントです。木材から抽出したポリフェノールとフミン酸、フルボ酸からなる前駆体で構成されています。

土壌にポリフェノールと腐植酸を供給する事で、土壌内の微生物の活性と保水性を高め、植物の成長を補助します。

## 有効成分

菌根菌	0.01% (p/p)
根圏細菌	10 <sup>2</sup> CFU/g
トリコデルマ菌	3 x 10 <sup>7</sup> 胞子/g

再生可能な植物由来のフミン酸とフルボ酸とトリコデルマ菌で構成されています。

## 外観:

褐色の顆粒	0.5–1.2 mm
密度	0.45 kg/l

## 成分表:

UPM ソラルゴ™ ポリフェノール	64–65%
菌根菌	0.01% (p/p)
根圏細菌	10 <sup>2</sup> CFU/g
トリコデルマ菌	3 x 10 <sup>7</sup> 胞子/g
炭酸カリウム (K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )	30–33%
カリウム (K <sub>2</sub> O):	23%
有機物	62–64%
有機窒素 (N)	0.1%

## 使用方法

### 滴下施肥法

作物	使用量 kg/ヘクタール	備考
生育期間中の使用量		
果樹・ブドウ・オリーブ	耕作期に 5 kg/ヘクタール	15日おきに 5-6回繰り返し使用
温室園芸作物	耕作期に 5 kg/ヘクタール	10日おきに 3-4回繰り返し使用
露地園芸作物	耕作期に 5 kg/ヘクタール	15日後(発芽後) 4回繰り返し使用
露地穀物	成長期に 5 kg/ヘクタール	3-4回繰り返し使用

他の肥料等と組み合わせて使用する場合には、水に溶かす前に混合使用が可能かご確認下さい。

使用量：1kgのUPMソラルゴ™900WDGを最低100リットルの水で希釈します。(最小希釈率1%)



[upmbiochemicals.com](http://upmbiochemicals.com)  
[www.upm-japan.com](http://www.upm-japan.com)

#### UPM Biochemicals

Alvar Aallon katu 1  
P.O. Box 380  
00101 Helsinki, Finland  
Tel. +358 (0)204 15 111  
Fax +358 (0)204 15 110  
Email: [lignin@upm.com](mailto:lignin@upm.com)

#### UPMキュンメネ・ジャパン株式会社

〒100-0014 東京都千代田永田町2-14-2  
Tel. (03)6205 8130 Fax (03)6205 8131  
Email: [upmj-info@upm.com](mailto:upmj-info@upm.com)

