

UPMソラルゴ™ 900 – 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™ は土壌にポリフェノールと腐植酸を供給し、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 ² CFU/g
トリコデルマ菌	4 x 10 ⁶ 孢子/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	0.3–1.2 mm
密度	0.40 kg/l

成分表:

UPM ソラルゴ™リグニン	90–95% (p/p)
菌根菌	0.01% (p/p)
根圏細菌	10 ² CFU/g
トリコデルマ菌孢子	4 x 10 ⁶ 孢子/g
有機物	90–94%
固形分における有機物	98%
有機窒素(N)	0.1%

使用方法

作物	使用量 kg/ヘクタール	備考
播種時の使用量		
露地栽培穀物	20 kg /ヘクタール	他の肥料等と併用も可
露地園芸作物	20 kg /ヘクタール	他の肥料等と併用も可
果樹、ブドウ、オリーブ	10 - 15 kg を2回	植生回復初期と開花時初期に使用
育苗床の状態改善	50 - 500 g/m ³	育苗床に満遍なく播く



upmbiochemicals.com
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

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



UPMソラルゴ™ 900 WDG – 根の成長を補助する 生物由来の液体用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 ² CFU/g
トリコデルマ菌	3 × 10 ⁷ 孢子/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 ² CFU/g
トリコデルマ菌	3 × 10 ⁷ 孢子/g
炭酸カリウム (K ₂ CO ₃)	30–33%
カリウム (K ₂ 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
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

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

