

天然有機質液

純生木酢液

あなたも無農薬・減農薬で作物を作ってみませんか。

原液 100%



土壌散布

100倍の希釈液を播種・移植7日～10日前に10坪の広さ20ℓ散布して下さい。
土壌改良 木酢液は土壌に散布しても汚染の心配がありません。有機物の分解を早め微生物の活性化を促し、土壌の理化学性が良くなります。



葉面散布

700倍の希釈液を10日～2週間おきに10坪の広さに7ℓ散布して下さい。
作物の品質向上 木酢液には多種類の有機化合物が含まれており、作物の品質が向上し病気に対する抵抗性が高まります。



花卉散布

500倍の希釈液を10日～2週間おきに10坪の広さ6ℓ散布して下さい。



生ゴミ消臭

200倍の希釈液をコンポストにかけて下さい。夏場の暑い時期に、虫がわくようでしたら100倍の希釈液をかけて下さい。



家畜糞尿

100倍の希釈液を畜舎や糞尿に散布することで、アンモニアガスと反応し、臭いが消えます。



切り花

700倍の希釈液を入れると花が長持ちします。

草花類

700倍の希釈液をキリ吹きで花全体に1～2日おきにかけて下さい。花全体に葉面散布して下さい。さらに、土や根元にかけてると、根の強りが良くなります。

100倍に希液済みの1.5ℓサイズ



鉢・プランター用に、さすだけの簡単アンプル。日照不足、元気がない、花や葉の色つやが良くない、夏バテ・耐寒性の強化、虫よけなど、あらゆる植物と土を同時に元気付ける、活力液です。

■製造方法

北海道の広葉樹を原材料として、木材乾留法により樹液を分離、この時の乾留温度を400℃以下に管理して、有害物質の発生を防止しています。その後、ろ過・沈降によりさらに樹脂タールを除去しています。炭素で副製品としてできる他の商品とは全く違い、品質管理は万全です。

【品質】

- PH.....3.0±0.5
- 比重(20℃)・・・1.009±0.005
- 有機酸量(酢酸として)3.7%～4.7%

農薬と木酢液の併用は効果的です。農薬使用料は1/3～1/2となります。ただしアルカリ性農薬(石灰硫黄合剤・ボルドー液等)との混用はさけてください。

自然体系にやさしく調和した天然素材です。

樹樹
Wood gallery KIKI

ホルムアルデヒドを 100%除去した木酢液を使用

(特許第3414390号)

木酢液は木を炭化した時にでる煙を冷却したもので、
天然素材の有効利用として脚光を浴び再認識されています。
木酢液には20%以上の有機物が含まれ、
優れた抗菌力と保湿力があります。



お肌にやさしい
保湿力。

ナチュラル
ボディソープ SA

- 内容量:350ml
- 成分:カリ石ケン素地、水、BG、ラウラミノジ酢酸Na、ラウロイルメチルアラニンNa、グリセリン、ジステアリン酸グリコール、ラウラミドDEA、ステアリン酸PEG-150、オリーブ油、スクワラン、木酢液、フェノキシエタノール、トコフェロール



こころゆったり
温泉気分。

入浴用木酢液

- 内容量:500ml
- 成分:天然樹木エキス100%(有機酸類・中性成分・アルコール成分・フェノール成分他各種)
- 使用方法:2人用(280ℓ)のお風呂に対して、キャップ6~10杯(36~60cc)の木酢液をお風呂に入れてよくかき混ぜて下さい。また、ベットのダニ防止用を使用する場合は適度に薄めてご使用下さい。

木酢液の自然の力

お肌に潤いを与える白樺のしずく



ナチュラルスキンケアソープ SA 粹練り

- 標準重量:100g
- 成分:石ケン素地、スクロース、グリセリン、水、ベタイン、ラウリルベタイン、パーム核脂肪酸DEA、ステアロイルグルタミン酸2Na、エタノール、木酢液、トコフェロール(※動物性油脂は使用していません)



マイルドスキンケアソープ SA 粹練り

- 標準重量:100g
- 成分:石ケン素地、スクロース、グリセリン、水、ラウリルベタイン、パーム核脂肪酸AMFDEA、エタノール、シラカバ樹液、ステアロイルグルタミン酸2Na、トコフェロール(※動物性油脂は使用していません)

北海道・オホーツクの森から生まれた、お肌にやさしい木酢液入
木酢液入浴用シリリーズ



樹樹
Wood gallery KIKI

発売元 佐藤林業株式会社
〒090-0035 北海道北見市北斗町3丁目6番地16号
TEL (0157) 61-3100 FAX (0157) 61-3105
http://www3.ocn.ne.jp/~woodsato

製造元 和光木材株式会社
〒092-0212 北海道網走郡津別町緑町11番地
TEL (01527) 6-2232 FAX (01527) 6-1202
インターネットでも注文を承ります