

海洋性腐植抽出液 (高濃度フルボ酸)

農業用
液 材

マリネックス



マリネックス使用



マリネックス不使用

植物の持つ力を引き出し
健康な作物づくりを！

- ・ 高気温・高地温対策に
- ・ 降霜・土壌凍結予防に
- ・ 連作障害の予防に
- ・ 農地の土壌修復に
- ・ 収量、着果率、糖度UPに
- ・ 肥料吸収率UPに
- ・ 根張り改善に
- ・ 品質向上に
- ・ 収穫後の鮮度保持に



新JAS法に対応

◎土壌改良資材

◎微量要素補給用の葉面散水資材

(2002年11月30日農林水産省登録済)

商品サイズ

1L
5L
20L



発根促進



マリネックス使用区 マリネックス未使用区

収量向上



鮮度保持



人と自然で次代を拓く

◆お問合せは・・・販売代理店へ

製造・販売

株式会社 **マリネックス**

〒591-8001 大阪府堺市北区常磐町3-8-5
TEL : 072-258-9071 FAX : 072-258-9070

E-mail : info@marinex.co.jp

URL : https://marinex.co.jp/



マリネックス使用方法

灌水・散水

10a当たりマリネックス液/1ℓを2,000~3,000倍に希釈し、1,000~3,000ℓ灌水
灌水回数:2~3週毎に1回

葉面散布

10a当たりマリネックス液/1ℓを300~1,000倍に希釈し、80~200ℓ散布
散布回数:1~2週毎に1回

- 希釈液の効力：夏期1週間、冬期2週間はほとんど変化しません。（作り置きの場合）
- 有機リン剤系との混合は避けてください。

使用上の注意

食べ物ではありません。使用後は、密閉して保管してください。直射日光を避けて、冷暗所で保管してください。容器内に沈殿物が出たり容器の内側に着色したりしても品質は変わりません。

※希釈倍率、使用頻度は環境等により変わります。ご不明な点はお問い合わせください。

マリネックス液含有成分（mg/ℓ）

カルシウム	(Ca)	240.00	イオウ	(S)	1,170.00
鉄	(Fe)	20.00	亜鉛	(Zn)	3.10
銅	(Cu)	0.62	ナトリウム	(Na)	91.00
マンガン	(Mn)	6.80	マグネシウム	(Mg)	92.00
アルミニウム	(Al)	330.00	ケイ素	(Si)	38.00
ニッケル	(Ni)	0.22	ストロンチウム	(Sr)	2.00
イットリウム	(Y)	0.40	リチウム	(Li)	0.30
ホウ素	(B)	微量検出	ランタン	(La)	微量検出
スカンジウム	(Sc)	微量検出	セレン	(Se)	微量検出

マリネックス原料組成

水分	58.17%
粗蛋白質	7.03%
粗繊維	9.18%
窒素（ケルダール法）	1.12%
有機物	43.34%
粗脂肪	0.52%
粗灰分	56.66%
糖質	26.61%
アンモニア態窒素	61mg/kg

東京大学/生産技術研究所分析結果によるICP（セイコーSPS1500VR）
1996年11月21日 日本腐植物質学会/学会発表要旨集に掲載
清涼飲料水規格基準適合（日本食品分析センター）

ドライベース換算した値、有機物はドライベース
換算した灰分を100から差し引いた値
(社)日本油料検定協会

その他のラインナップ

マリネックスは、

- 数百万年前の海底に堆積した動植物の遺骸等が堆積・分散・重合・再合成を繰り返し、地中深くで醸成された海洋性腐植の抽出液です。
- ミネラル・ヨード・ビタミン・有機酸・フルボ酸・酵素等、多種類の成分からなる複合有機物質です。
- pH約2.3の強酸性、EC約500mS/mの高濃度液です。
- 環境に配慮し、自然濾過法にて成分抽出し、じっくり醸成しています。
- 成分と効果についての研究と実証を30年の歳月をかけて行い、農業・環境～医療・美容まで、様々な分野で研究・実証を積み重ねてきました。

農業用や水産用、畜産用はもちろん、一般のご家庭でもマリネックスの効果を知っていただきたいという想いから、多種多様なラインナップをご用意しております。



マリネックス

- ・農業用
- ・花き園芸用
- ・水産用
- ・畜産用
- ・観賞魚用
- ・競走馬用
- ・家庭・ペット用



詳しくはこちら↑