

花き園芸専用
海洋性珪藻土抽出液（フミン酸）

フラワーフィール
Flower Feel

マリン FFM

1ℓ / 4ℓ

古代の海底に堆積したミネラル・アミノ酸・有機酸・ヨード等と山深い地底のミネラルがこの21世紀でコラボレーション。

使用目的

- 土壌改良（育苗床・本床の土の修復、EC・pHの調整）●発根促進●花芽分化の安定・促進
- 品質向上●鮮度保持

使い方

かん水量 / 10a当たり800～3,000ℓ

かん水回数 / 2～3週毎に1回（多目に）

葉面散布水量 / 10a当たり80～200ℓ

葉面散布回数 / 1～2週毎に1回（多目に）

希釈液の効果 / 作り置きの場合～夏期1週間、冬季2週間は効果に影響はありません

農薬との混用 / 殺菌剤との混用は問題ありませんが有機リン剤との混用は避けてください

注意事項

- (1) 使用範囲 / この商品は花栽培専用で、他の用途には使用できません。
- (2) 保管 / なるべく直射日光の当たらない冷暗所をお願いします。
- (3) 品質 / 容器内に沈殿物が出たり、容器に着色しても品質・効果には変化はありません。
- (4) 管理 / 子どもの手の届かない所で管理してください。
- (5) 目や口に入った場合は水で洗い流してください。

総発売元

Earth Feel

【地球に触れて、地球を感じて】

株式会社 アースフィール

〒561-0805 大阪府豊中市原田南1-15-1 ローズガーデン内 TEL 06-6867-3900 FAX 06-6867-3901

www.earthfeel.co.jp

フラワーフィールマリン (FFM)

数百万年前の海底のミネラルやアミノ酸、神が地球に与えた最後の天然資源、古代の海から21世紀への贈り物、大切な資源で地球再生をめざします。この資源は別名、海洋性珪藻土と呼ばれ、学術的には「腐植物質」と言われており豊富なミネラルの外にある種の有機酸が存在し、この酸は抗菌性や抗ウイルス性等が認められております。

		方法	効果
土壌改良	育苗床・本床の土の修復	播種・移植・定植の4～7日前にFFMの3,000倍希釈水を10a当たり、3,000ℓを1回かん水する。	<ul style="list-style-type: none"> ●前回使用床の土壌に残留した、高濃度肥料や農薬を吸着・分解する ●嫌気性土壌菌の増殖を抑制する
	EC・pHの調整	土壌溶液のEC・pHが高くなった時、FFMの800～1,000倍希釈水を2～3日に1回、2～3回かん水する。	<ul style="list-style-type: none"> ●土壌溶液の高塩基イオンと反応して、中性化・弱酸性化等して、適したEC・pHに戻す ●土壌微生物の活動を活発にし、拮抗バランスを保つ ●濃度障害の軽減がはかれる
発根促進	育苗時の発芽・発根促進 移植・定植時の発根（活着）促進	(1) 育苗培養土（育苗トレー）にFFMの3,000倍希釈水を1a当たり、100ℓを2～3日に1回かん水する (2) 移植・定植時はFFMの3,000倍希釈水を10a当たり、3,000ℓを2～3日に1回かん水する	<ul style="list-style-type: none"> ●無肥料期間中の土壌への腐植の補充がされる ●土の団粒化を促進し、通気性・保水性が強化される ●微量元素の補給により、特に細根が増える
花芽分化の安定・促進	肥料吸収の促進	花芽分化前の栄養成長期に窒素を効果的に吸収させるためにFFMの2,000倍希釈水を3～7日に1回10a当たり、3,000ℓを3～5回かん水する	<ul style="list-style-type: none"> ●花芽分化（交替期）をスムーズに移行させることができる ●花芽数が増え、花を多く付ける
品質の向上		毎回のかん水時にFFMの3,000倍希釈水を10a当たり、3,000ℓをかん水する	<ul style="list-style-type: none"> ●バランス良く、平均的に育つので花の高さが揃う ●茎や枝（葉）がしっかり育ち、花の首折れがなくなる ●色素の沈着を呼び、その花の持つ色が鮮やかになる ●病害（特に細菌性）に強くなり、農薬等の使用が軽減できる
鮮度保持		採花（収穫）1週間前にFFMの1,000倍の希釈水を10a当たり80ℓを葉面散布する	<ul style="list-style-type: none"> ●採花後も花持ち（日持ち）が長く持続する ●出荷調整が可能となり、高値・多量販売ができる ●品質の向上により、信頼も高まり、収益が上がる