

微量元素入り高純度粉末液肥

フラワードリーム

N-P-K-Mg 15-5-25-1

特長

- ・固型肥料及び普通の灌水用液肥より肥効がシャープです。そのため、**省力で収量がアップ**します。
- ・**葉・莖・根**を元気に花を咲かせ実をつけ、**しっかりした植物の生育を促進**させます。
- ・マグネシウム(Mg)、マンガン(Mn)、ほう素(B)も含まれており、**あらゆる生産の場面**で、植物・生育ステージ・栽培条件・栽培環境に合わせてご使用いただけます。
- ・花壇苗・シクラメン・ランなどの花類や、樹木・野菜苗・葉菜・果菜・根菜類まで**植物全般に幅広く**ご使用いただけます。
- ・**鉄(Fe)・カルシウム(Ca)入り**の粉末の液体肥料です。
水に溶かして**葉面散布**や、液肥として**チューブ灌水設備**を利用した施肥ができます。
- ・**溶解性にすぐれて**おり、使いやすいです。
- ・生産者の元で試験を重ね、配合を調整しこの商品が誕生しました！

○肥料の名称：フラワードリーム

○保証成分量(%)

○登録番号：生第104640号

○規格：4キログラム

○肥料の形状：粉末

○荷姿：白のポリ袋入り



窒素全量	15.0
内アンモニア性窒素	5.8
硝酸性窒素	9.2
水溶性りん酸	5.0
水溶性加里	25.0
水溶性苦土	1.0
水溶性マンガン	0.100
水溶性ほう素	0.100

使用方法

- ・水に溶かして**葉面散布**や、液肥として**チューブ灌水設備**を利用した施肥ができます。
- ・本製品を完全に水に溶かしたものを、希釈して使用してください。
- ・灌水で施用する場合 10アール(1反 300坪)基準。
- ・施用間隔は7~10日間隔です。

使用例(1)

- ① 本品1kgを5Lの水に溶かします。
- ② ①を200倍などに希釈しながら使用してください。

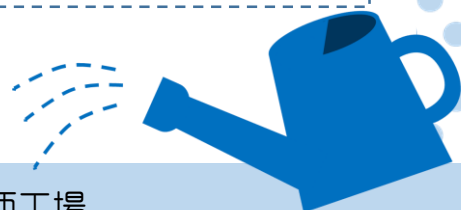
使用例(2) 果菜類・葉菜類 灌水の場合 概ね500~1,000倍希釈してください。

1,000Lの水に2kg溶かしてください。(500倍)窒素で300g配合されています。丁度10アール分の適量です。

ただし、定植して間がない場合は、少しうすめで施用(1,000Lに1kg)してください。

注意事項

- ・水温が低いと溶けにくい場合があります。
- ・アルカリ性の農薬や肥料との混用は避けてください。



商品に関する
お問い合わせ先



株式会社サンアンドホープ

Sun and Hope corporation

〒 関西工場

☎ 0790-49-9330 📠 0790-49-2348

🏠 〒675-2103

兵庫県加西市鶉野町1262-9

ここが 良い!

猛暑などの環境の変化は、植物の生育にも影響を与え、状況に応じて対応しなければなりません。また、作業の効率を良くすることも大変重要です。

フラワードリームは様々な生育状況や作物の種類に対応でき、大変効率的に施肥が行えます。

☆猛暑対策として



猛暑日が続くと植物の根が弱り、養分を十分に吸収できなくなりその結果生育不良となります。

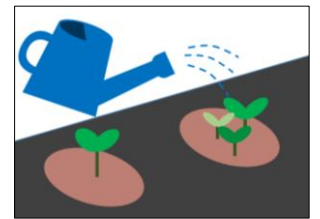
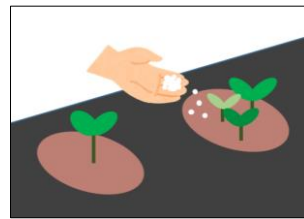


葉面散布であれば、葉から吸収され、養分を補給できます。

また、寒い時期の肥料が効きにくい時期にも効果的です。

☆マルチ栽培に

追肥を施しにくいマルチ栽培でも葉面散布や灌水による施肥なら負担も軽減!



ここが 違う!

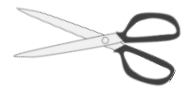
生産農家の元で試験を重ね商品化しました。類似品での問題点(水に溶けず詰まってしまう等)も考慮しており、大変好評を頂いております。微量要素も含まれており、これひとつで様々な生育場面で使用できます。
(希釈倍率を変えて使い分けます)



水に溶けやすく、散布する際に詰まりにくいです! (当社比)

水に溶かす作業がスムーズであることはもちろん、散布する際に、詰まってしまうということも少ないです。

また、【フラワードリーム】にはカルシウムも含まれております。『カルシウムはかたまりになりやすく、液肥とは別に施している』という方も多いかと思いますが、本品には水に溶けやすいカルシウムを使用しておりますので、この肥料ひとつで済みます!



当社の【フラワードリーム】は4kgのため、使い切りやすい容量です。

水に溶けやすい一方で、粉末のまま保管していると水を含み固結してしまいます。

出来るだけ早めに使い切ることが望ましいです。

フラワードリーム



株式会社サンアンドホープ