



花農家 あい様

菅 野 様

タキニトロ使用方法について 20210819

いつもご利用頂き誠にありがとうございます。
今回購入資材
タキニトロについての使用方法をご案内させていただきます
と思います。

この度は、対応が後手に回り大変ご心配をおかけし申し訳ございません
より迅速な対応ができるように行いたいと思います。
今度とも井澤商店を宜しく願いいたします。
また YouTube を見て頂いているとお声も大変個人的に励みになり嬉しい限りです。
今後も情報提供ができればと思います。

井澤商店 代表取締役 井澤潤次朗
作成 井澤商店 宮田 一弥

タキニトロ使用にあたり

【目的】

- ・首曲がりの改善と茎を硬くしっかりしたものへ

タキニトロ利用にあたり、

トルコギキョウでの使用例は当社ではないものの過去に、テッポウユリとアスターで以下の事例があり施用したところ、効果があったので今回ご紹介をさせて頂いております。

テッポウユリ【事例】

テッポウユリのサイズを L 級にしたい【70 cm 以上】
伸びるだけでなく茎もしっかりしたものにして
花飛びを抑え草丈の長い 良品を作りたい

アスター【事例】

収穫前に順調に育っても収穫直前に首が【ふにゃ】となり枯れてします。→今回の対策はここを重視しています

タキニトロの紹介

窒素は硝酸態であり、きわめて即効的に作物に吸収されます。しかし、流亡しやすい欠点もあります。石灰は水溶性であり大変吸収されやすく、しかも土壌浸透性が高いため土中深くまで広がります。

- 反当り 20kg【粒施用】
- 50 倍から 100 倍希釈（肥料ぎれが激しい場合。散布後散水して葉を洗う。10 cm 以上土にしみこむ量を施用）
- 500 倍から 800 倍希釈（通常育成時の追肥。1 cm 程度土にしみこむ量）

今回の施用方法

タキニトロ 20kg 100~200 倍希釈

1 m×10m の畝の場合（10 平米） 200g 40ℓ

※ **注意点** 散布後散水して葉を洗う。10 cm 以上土にしみこむ量を施用

※ **使用時期** 出荷 1 週間以内を目途に施用し問題なければ繰り返す

使用しながら様子を見て回数などを増減していただければと思います。