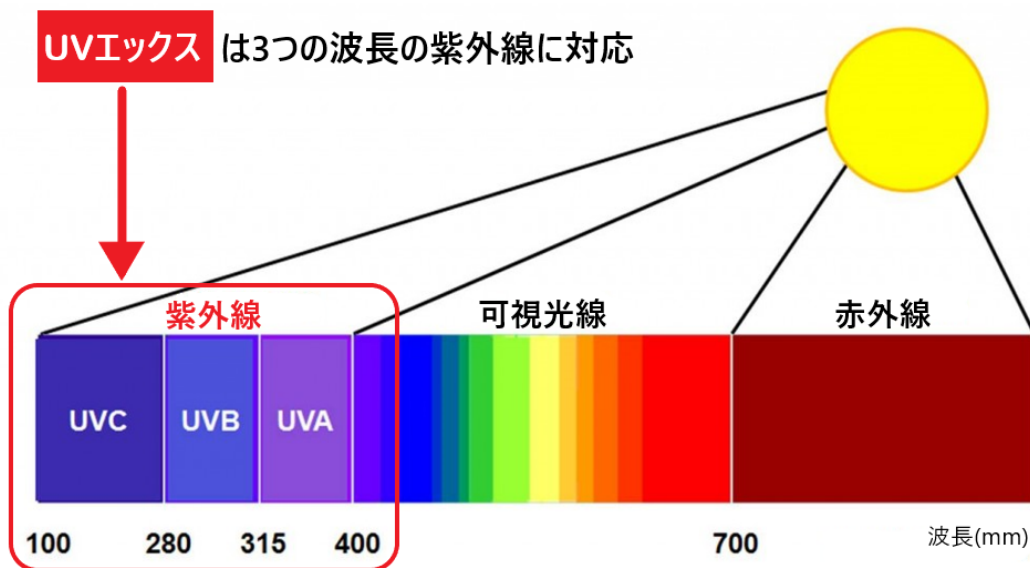




Rooted in Science

UV エックス

- ◆ 紫外線ダメージで発生するフリーラジカルを軽減・治療する葉面散布 UV 対策材
- ◆ 従来の葉面をコーティングする紫外線反射材とは異なり、植物体内から作用
- ◆ 強光や高温による植物活性の落ち込みを予防、光合成活性を改善
- ◆ コーティングで葉面を覆うことがないので、蒸発散活性や葉面吸収には影響がありません
- ◆ 紫外線量が上がり始めるシーズン初期からの散布で効果絶大!!
- ◆ フロラティン葉面吸収資材との混合散布に最適



プロ使用ガイドライン

UV エックスは葉面吸収散布専用資材です。

ほぼすべての成分は 2～3 時間で葉面から吸収されます。

※吸収時間は天候に影響されることがあります。

UV エックス



成分

窒素(N)..... 1.50%

規格 5 ㍓ × 1

比重 1.08kg / ㍓

施用量 & 推奨散布水量

推奨施用量 : 0.30~1.50ml / m²

散布間隔 : 7~10 日

推奨散布水量 : 30~50ml / m² (散布後 2, 3 時間は散水をしないでください)

投入順序 : ③

使用上の注意:

- フロラティン社資材との混合手順は別紙「タンクミックスの手順」をご参照ください。
- 他資材との混合使用は、必ず事前に混和性、効果をテストで確認してから行ってください。
- 容器を十分に振ってからご使用ください。
- タンクミックスする際は良く攪拌し、散布時も攪拌を続けてください。
- 希釈した溶液はその日のうちに使い切ってください。
- 子供の手の届かない場所に保管してください。
- 一度開封した製品を保管する際は密閉し、高温多湿を避け、できるだけ早く使い切ってください。
- 5℃以下での保管は避けてください。

Ver. 2020.03.



Rooted in Science

フロラティン・ジャパン株式会社

〒104-0042 東京都中央区入船 2-10-7-4F

TEL: 03-3523-4882 FAX: 03-3523-4883

取扱代理店