質問:サッチザイムは生きた生物学的製剤ですか?

回答:いいえ。サッチザイムは生きた生物ではありません。製造中に微生物を使用してラッカーゼ酵素を生成および濃縮します。活性酵素のみを配合することにより、サッチザイムは生きた生物製剤のようなばらつきなしに、正確で予測可能な結果を提供します

質問:サッチザイムが葉の表面で乾いたらどうなりますか? すぐに洗い流す必要がありますか?

回答:散布後の乾燥は、葉にもサッチザイムにも影響を与えません、葉に残ったサッチザイムが 刈り込みで無駄にならないよう、後散水をお勧めしております。

質問:サッチザイムを他の製品とタンクミックスできますか?

回答:はい。サッチザイムは、芝生管理で一般的に使用されるほとんどの肥料、界面活性剤、殺虫剤などと互換性があります。他のタンクミックスと同様に、本格的な適用前に標準的なジャーテストを実行して互換性を確認することをお勧めします.

質問:サッチザイムの使用に季節的な制限はありますか?

回答:ラッカーゼ酵素は氷点下以上のどの温度でも活性があり、周囲の微生物の活性と同様に、温度 が高くなると活性が高まります

質問:サッチザイムが機能しているかどうかはどうすればわか りますか?

回答:コアサンプルまたは土壌プロファイルを測定して、サッチ厚の経時的な変化を監視します。 定期的な有機物 (OM%) 検査は、進捗状況を追跡するための重要なツールですので、土壌プロファイルの視覚的評価と併用すると有効です。

質問:植物毒性のリスクはありますか?

推奨噴霧量 0.24ml の 4 倍液を散布する毒性試験では、植物に何ら問題は発生しておりません。