



## دراسة حالة

### مشروع العلاج الحراري

هذه التقنية أي مجال لعودة تلك الآفات، بما يضمن بيئة خالية منها في جميع الأوقات.

تضمن تقنية العلاج الحراري بدلاً من المبيدات الكيماوية التقليدية، تقليل الضرر البيئي، بما يتماشى مع الطلب العالمي على العمليات التجارية المستدامة والمسؤولة.

ساهمت هذه التقنية في تقليل عدد أيام الإيقاف الكلي للمصانع خلال فترة التطهير والتعقيم، حيث كانت في السابق بمعدل 10 إلى 12 يوماً في السنة وأصبحت حالياً من 3 إلى 5 أيام في السنة فقط، وهو ما ينعكس إيجابياً على إنتاج وربحية الشركة.

تفخر المطاحن الأولى بالريادة في تطبيق نهج متطور لمكافحة الآفات عن طريق «مشروع العلاج الحراري»، الذي يُعد بديلاً عن استخدام المبيدات الكيماوية الضارة في مواجهة تفشي الآفات، التي يمكن أن تعرض جودة المنتج وسلامته للخطر.

لجأت الشركة إلى استخدام هذه التقنية كإجراء استباقي لحماية عملياتها، والحفاظ على تطبيق أعلى المعايير العالية التي يتوقعها عملاؤها؛ إدراكاً منها للحاجة إلى حل قوي وصديق للبيئة.

يضمن العلاج الحراري القضاء التام على الآفات في جميع مراحل حياتها، من البيض إلى أقصى مراحل البلوغ، فلا تترك