

# 害虫の発生源に効果を発揮 発生予防型の新発想エアゾール



全量噴霧式エアゾール

## First Kill T

ファーストキル T



スポット処理用エアゾール

## First Kill N

ファーストキル N



- ▶ 発生源の貯穀害虫・コバエ類に
- ▶ 安全性の高いピレスロイドと長期残効型の IGR 剤でダブルの効果
- ▶ 幼虫期間の早い段階から効果を発揮

対象害虫: 貯穀害虫(メイガ・シバンムシ・チャタテムシなど)の幼虫・成虫、飛翔性不快害虫(コバエ類など)の幼虫・成虫

# 貯穀害虫から飛翔昆虫まで難防除昆虫に高い効果を発揮するファーストキルシリーズ

食品工場やレストランの厨房、穀物倉庫や資材置き場など、広い空間の施工場所で発生源の幼虫から成虫まで発生予防管理します。貯穀害虫（タバコシバンムシ、メイガ類など）からチャタテムシなどの工場や倉庫で問題になる難防除昆虫対策に、ユスリカやコバエ類などの飛翔昆虫対策にも幅広くご利用いただけます。

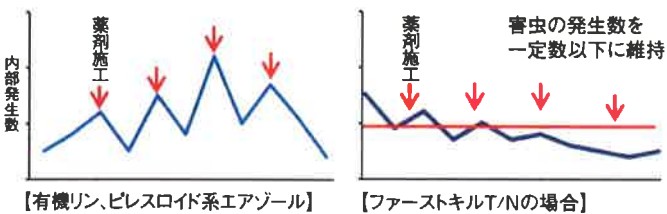


ファーストキル T (全量噴霧式)	ファーストキル N (スポット処理用)
 <p>オリジナルの設計により、有効成分を細かく・広く拡散させ、空間全域に充満させます。狭所や清掃しづらい空間にも有効成分が行き渡り、長期にわたって効果を持続します。</p>	 <p>局所にたまった粉だまりや、飲食店厨房の手が届かない狭所など、重点的にスポット処理したい場所での使用に最適。差し込み噴霧がしやすいロングノズルが薬剤を発生源に届けます。</p>

## 発生源から成虫対策まで

ファーストキル T/N は、ピレスロイドと IGR (ビストリフルロン) が成虫駆除と幼虫発生予防のダブル効果を発揮します。定期施工することで、発生源により強力に効果を発揮し、成虫・幼虫の発生数を一定数以下に維持することが可能です。ビストリフルロンは脱皮阻害作用を持ち幼虫期の全てのステージに効果を発揮します。

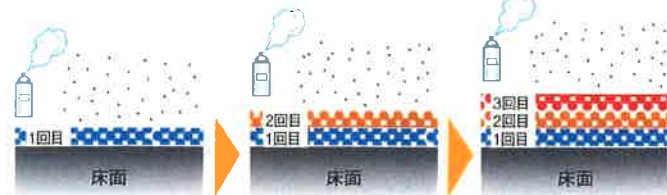
対象害虫のライフサイクルを基に年間施工計画をたて定期施工することで、蓄積された IGR (ビストリフルロン) が虫のライフサイクルを長期的に断ち、虫が発生しにくい環境を作ります。



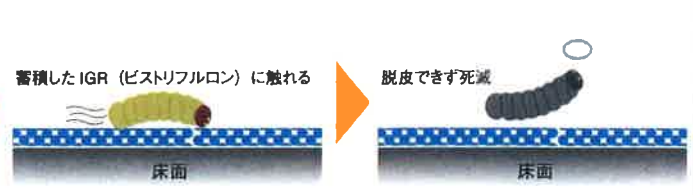
## 長期残効・蓄積型 IGR

定期的に繰り返して施工することで、長期残効性のある IGR (ビストリフルロン) が床面に何層にも重なりむらなく蓄積します。何層にも重なり蓄積した IGR (ビストリフルロン) は、より効力を増し、定期施工を重ねれば重ねるほど発生予防効果を高めます。ビストリフルロンは、少量の摂食だけでなく、蓄積したビストリフルロンに接触しても効果を発揮します。ビストリフルロンに触れた幼虫は、脱皮阻害作用により死滅し、成虫の発生を抑えることができます。

### ◇ 薬剤(ビストリフルロン)の蓄積イメージ



### ◇ 長期残効のイメージ



**■ ファーストキル T**  
 有効成分：ビストリフルロン (IGR)、プロフルトリン (ピレスロイド系)  
 適用害虫：飛翔性不快害虫 (ショウジョウバエなどのコバエ類) の幼虫・成虫  
 貯穀害虫 (メイガ・シバンムシ・チャタテムシなど) の幼虫・成虫  
 使用量：1 缶あたり 100~200m<sup>2</sup>  
 内容量：300ml/ 缶  
 剤型：全量噴霧式エアゾール

**■ ファーストキル N**  
 有効成分：ビストリフルロン (IGR)、プロフルトリン (ピレスロイド系)  
 適用害虫：飛翔性不快害虫 (ショウジョウバエなどのコバエ類) の幼虫・成虫  
 貯穀害虫 (メイガ・シバンムシ・チャタテムシなど) の幼虫・成虫  
 用法・容量：直接噴霧適宜 幼虫：残留噴霧適宜  
 内容量：400ml/ 缶  
 剤型：エアゾールタイプ (ノズル付き 長10cm× 径2mm)

**安全に関するご注意**

- 使用上の注意をよく読み、十分理解した上でご使用ください。
- 火気には十分注意してください。
- あらかじめ物品の移動、必要な養生などおこなってください。
- 噴霧時は液剤が顔にからないように注意してください。
- 噴霧中は噴霧する人以外の入室を避け、噴霧後は室内を十分に換気してから入室してください。