

エクストトル箱粒剤（クロラントラニリプロール・トリフルメゾピリム・ジクロベンチアゾクス・

2025年12月24日現在

| 作物名 | 適用病害虫 | 使用量 | 使用時期 | 本剤の使用回数 | 使用方法 | クロラントラニリプロールを含む農薬の総使用回数 | トリフルメゾピリムを含む農薬の総使用回数 | ジクロベンチアゾクスを含む農薬の総使用回数 | フルキサピロキサドを含む農薬の総使用回数 |
|--------|--|---|---------------|---------|-----------------|-------------------------|----------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 稲(箱育苗) | いもち病 内穎褐変病 紋枯病 ウカ類 イネヌヅウムシ イネトコイムシ コブノメイガ ニカメイチュウ ツマゲロヨコバエ イネツトムシ | 育苗箱(30×60×3cm、使用土壌約5L)1箱 当り50g | は種時(覆土前)～移植当日 | 1回 | 育苗箱の上から均一に散布する。 | 1回 | 1回 | 3回以内(但し、移植時までの処理は1回以内、本田での散布は2回以内) | 3回以内(但し、移植時までの処理は1回以内、本田での散布は2回以内) |
| | | 高密度には種する場合は1kg/10a(育苗箱(30×60×3cm、使用土壌約5L)1箱当り50～100g) | | | | | | | |
| | 白葉枯病 穂枯れ(ごま葉枯病菌) もみ枯細菌病 | 育苗箱(30×60×3cm、使用土壌約5L)1箱当り50g | 移植当日 | | | | | | |

2025年12月24日現在

エクスロットル箱粒剤（クロラントラニリプロール・トリフルメゾピリム・ジクロベンチアゾクス・

2025年12月24日現在

| 作物名 | 適用病害虫 | 使用量 | 使用時期 | 本剤の使用回数 | 使用方法 | クロラントラニプロールを含む農薬の総使用回数 | トリフルメゾピリムを含む農薬の総使用回数 | ジクロベンチアゾクスを含む農薬の総使用回数 | フルキサピロキサトを含む農薬の総使用回数 |
|--------|-------------------------------|-------------------------------|------|---------|-----------------|------------------------|----------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 稲(箱育苗) | 白葉枯病 穂枯れ(ごま葉枯病菌) もみ枯細菌病 | 育苗箱(30×60×3cm、使用土壌約5L)1箱当り50g | 移植当日 | 1回 | 育苗箱の上から均一に散布する。 | 1回 | 1回 | 3回以内(但し、移植時までの処理は1回以内、本田での散布は2回以内) | 3回以内(但し、移植時までの処理は1回以内、本田での散布は2回以内) |

 2025年12月24日現在