シアントラニリプロール粒剤 パ ディート箱粒剤	取扱メーカー: クミカ 原体メーカー: FMC
成分:シアントラニリブロール〔アントラニリックジアミド系〕…0.75%	性状:類白色細粒 毒性:普通物 消防法:——

- ●チョウ目害虫、コウチュウ目害虫、ツマグロヨコバイ、イネヒメハモグリバエに高い効果を有し、水稲で問題となる害虫を1成分で幅広く防除する。
- ●水稲に対する安全性が非常に高い。
- ●水産動物に対して高い安全性を示し、捕食性の クモ類、有用昆虫のハチ類に対しても影響が低い。
- 有効成分の特性は参考資料の「有効成分特性一 覧表」を参照。

【使用上のポイント】…………

- ●育苗箱の上から均一に散布し、軽く灌水してから移植する。
- ●床土又は覆土に混和する場合, 処理後速やかに 使用する。また, 処理した床土又は覆土を放置し ない。

【適用と使用法】………

作物名	適用害虫名	1箱* 当り 使用量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	シアントラニリプロール を含む農薬の総使用回数
稲(箱育苗)	ツマグロヨコバイ イネミズゾウムシ イネドロオイムシ	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。	ーに る。 の床 覆土 に混 1回 。 の上 ーに
	フタオビコヤガ コブノメイガ ニカメイチュウ イネツトムシ		は種前		育苗箱の床 土又は覆土 に均一に混 和する。	
	ヒメトビウンカ		移植3日前~ 移植当日		育苗箱の上 から均一に 散布する。	
	イネヒメハモグリバエ イナゴ類		移植当日			

*育苗箱は30×60×3cm, 使用土壌約5ℓ