

シアントラニプロロール・ピメトロジン水和剤 ミネクトスター顆粒水和剤	取扱メーカー： クミカ [*] 、シンジェンタ 原体メーカー： FMC、シンジェンタ
成分： シアントラニプロロール〔アントラニリックジアミド系〕…10.0% ピメトロジン〔ピリジンアゾメチン系〕……………50.0%	性状： 淡褐色水和性細粒 毒性： 普通物 消防法： ——

【品目特性】……………

- 水稲育苗箱への灌注処理で簡単，スピーディ。散布の手間を減らす。
- 殺虫成分シアントラニプロロールが，水稲の主要害虫に優れた効果を発揮する。
- 有効成分ピメトロジンにより，ウンカ類への優れた防除効果を発揮する。
- 飼料用米，稲発酵粗飼料用イネの低コスト生産に貢献。規模拡大を目指す皆様をサポートする。
- 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。

【薬効・薬害等の注意】……………

- 軟弱徒長苗・ムレ苗，移植適期を過ぎた苗には薬害を生じるおそれがあるので使用しない。
- 本剤の処理により，時に生育初期の葉に先枯れを認めることがあるが，その後回復するので通常の管理を維持する。

【安全対策上の注意】……………

- 散布器具・容器の洗浄水及び空容器は適切に処理する。

【適用と使用法】……………

作物名	適用害虫名	希釈 倍数	1箱*当り 使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用 方法	シアントラニプロロール を含む農業の総使用回数	ピメトロジンを含む 農業の総使用回数
稲 (箱育苗)	イネミズゾウムシ	200倍	0.5ℓ	は種時～ 移植当日	1回	灌注	1回	3回以内 (移植時までの処理は 1回以内、 本田では 2回以内)
	ツマグロコバエ ウンカ類			移植7日前 ～移植当日				
	コブノメイガ イネネットムシ ニカメイチュウ イナゴ類 フタオビコヤガ			移植3日前 ～移植当日				
				は種時～ 移植4日前				
	イネドロオイムシ	200～ 250倍	1ℓ	移植3日前 ～移植当日				
	イネミズゾウムシ	400倍		は種時				

*育苗箱は30×60×3cm，使用土壌約5ℓ