

カルタップ粒剤 パダン粒剤 4	取扱メーカー： 協友アグリ，サンケイ*， ホクサン，住友化学，琉産 原体メーカー： 住友化学
成分： カルタップ塩酸塩〔ネライストキシン系 PRTR・1種〕…4.0%	性状： 類白色細粒 毒性： 劇物 消防法： —

【品目特性】……………

- 害虫の完全致死には時間がかかるが，中毒作用により害虫の摂食，加害活動は速やかに防止される。
- 育苗箱施用の場合には水田初期害虫を長期間防除できる。
- コブノメイガやイネネットムシなど食害性害虫に対して散布適期の幅が広く，安定した高い防除効果を示す。
- イネドロオイムシに対しては，殺成虫作用，産卵抑制作用，殺幼虫作用によって高い効果を示す。
- ツマグロヨコバイに対しては，直接の殺虫作用のみならず吸汁活動を阻害し，萎縮病，黄萎病の感染を防ぐ。
- イネミズゾウムシに対して産卵抑制作用と殺幼虫作用を兼ね備える。
- クモや寄生蜂に影響の少ない薬剤である。
- 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。

【使用上のポイント】……………

- 本剤を使用した場合には，チオシクロム又はベンスルタップを含む剤は使用しない。
- 〈水面施用〉
- 散布時は，3 cm前後の湛水深として，4～5日は湛水状態を保ち，散布後7日間は落水やかけ流しはしない。
 - ニカメイチュウの散布適期
 - 第1世代：発蛾最盛期の5～15日後
 - 第2世代：発蛾最盛期の直後～10日後
- 〈移植当日育苗箱施用〉
- 各府県の防除基準に従って使用する。
 - 薬量は正確に計り，茎葉に付着した薬剤を払い落としてから田植機にかける。

- 必ず健苗に使用し，軟弱徒長苗には使用しない。
 - 代かきは田面に凹凸のないように均平に行い移植後は直ちに入水して水深2～3 cmを保つ。
- 〈は種前床土混和〉
- 床土の種類によっては薬害のおそれがあるので安全の確認されている床土を使用する。
 - 覆土へは混用しない。
- 〈とうもろこしへの使用〉
- アワノメイガのふ化盛期に雄穂及び雌穂にもよくかかるよう株の上から均一に散布する。

【薬効・薬害等の注意】……………

- 〈スクミリンゴガイに使用する場合〉
- スクミリンゴガイには殺虫効果がないので，食害防止効果を目的に使用する。
 - 育苗箱処理はスクミリンゴガイに効果の持続が十分でないことがあるので，本剤に有効な本田処理剤や耕種の防除法との組み合わせで使用する。
 - 適用作物（稲）の薬害などの注意は「薬害注意事項解説」を参照。

【安全対策上の注意】……………

- つまみ菜，間引き菜には使用しない。
- 水田以外の貝の生息地には絶対に使用しない。



【適用と使用法】

作物名	適用害虫名	10 a 当り 使用量	使用時期 (収穫前)	本剤の 使用回数	使用方法	カルタップを含む 農業の総使用回数
稲 (箱育苗)	イネドロオイムシ イネハモグリバエ ツマグロコバヤ コブノメイガ	1 箱* 当り 50～100 g	は種前又は 移植当日	1 回	は種前に育苗 箱床土に均一 に混和する か、又は移植 当日に育苗箱 中の苗の上か ら均一に散粒 する。	6 回以内 (浸種前は 1 回以内、浸種 後から移植時 までの処理は 1 回以内)
	イネミズゾウムシ スクミリングガイ (食害防止)	1 箱* 当り 60～100 g				
	ニカメイチュウ イネゾウムシ幼虫	1 箱* 当り 80～100 g				
稲	ニカメイチュウ イネツトムシ コブノメイガ フタオビコヤガ アザミウマ類	3～4 kg	30 日前まで	6 回 以内	散布	6 回以内 (浸種前は 1 回以内、浸種 後から直播で のは種時又は 移植時までの 処理は 1 回以 内)
	サンカメイチュウ第3世代 スクミリングガイ (食害防止)	4 kg				
ひ え	アワノメイガ		21 日前まで	2 回 以内	株の上から均 一に散粒する。	2 回以内
ふ き			7 日前まで			4 回以内 (水溶剤の処理 は 2 回以内、 粒剤の処理は 2 回以内)
ふ き (ふきのとう)	フキノズイバエ	6 kg	21 日前まで			
とうもろこし	アワノメイガ		7 日前まで			
は と む ぎ	アワノメイガ イネヨトウ	4 kg	14 日前まで	3 回 以内	散布	2 回以内
ほうれんそう	ミナミキイロアザミウマ	6 kg	は種時及び 発芽揃時		土壌表面散布 及び茎葉散布	
だ い こ ん	キシジノミハムシ	4 kg	は種時 生育期 但し、収穫 7 日前まで	3 回 以内	覆土後土壌 表面散布	3 回以内
まこもたけ	ニカメイチュウ		75 日前まで		株元散布	
					散布	

* 育苗箱は 30×60×3 cm, 使用土壌約 5 ℓ