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 方 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ツ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。

【使用トのポイント】 ……………

●本剤を使用した場合には、チオシクラ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、3cm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2~3cm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貝効果がないので、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、本貝に有効な本田処 理剤や耕種的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 農薬の総使用回数
稲(箱育苗)	イネドロオイムシ イネハモグリバエ ツマグロヨコバイ コブノメイガ イネミズゾウムシ	1箱*当り 50~100g	- は種前又は 移植当日	1回	は種味土にする植産の大田の一の大田の一の大田の一の大田の一の大田の一の大田の一の大田の一の大田の	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)
	スクミリンゴガイ (食害防止)	1箱*当り 60~100g 1箱*当り				
	イネゾウムシ幼虫	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	$3 \sim 4 \text{ kg}$	30日削まで 以内	6回 以内		6回以内 (浸種前は1 回以内,這種で のは種時までの 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 スクミリンゴガイ (食害防止)	4 kg				
ひえ	アワノメイガ		21日前まで 7日前まで	2回以内		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			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)
とうもろこし	アワノメイガ				株の上から均 一に散粒する。	2回以内
はとむぎ	アワノメイガ イネヨトウ	4 kg	14日前まで		散布	
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	
だいこんまこもたけ	キスジノミハムシ	4 kg	は種時 生育期 但し,収穫	3回 以内	覆土後土壌 表面散布 株元散布	3回以内
	ニカメイチュウ		7日前まで 75日前まで		散布	

^{*}育苗箱は30×60×3 cm, 使用土壌約5ℓ