カルタップ・ブプロフェジン粒剤

アプロードパダン粒剤

成分: カルタップ塩酸塩 [ネライストキシン系 PRTR・1 種] …4.0% ブプロフェジン [I G R (脱皮阻害剤) PRTR・1 種] …2.0% 取扱メーカー: 日農,住友化学

原体メーカー: 住友化学、日農

性状:類白色細粒

毒性:劇物 消防法:——

- ●ウンカ,ヨコバイ類に特異な殺虫作用を示す「アプロード」とニカメイチュウ,コブノメイガなど食害性害虫に優れた効力を持つ「パダン」を混合した水面施用粒剤である。
- ●散布適期の幅が広い。
- ●手まきで簡便に散布できる。
- 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】……………

- ●使用に当っては、3 m前後の湛水とし、田面に 均一に散布し、散布後少なくとも4~5日間は湛 水状態を保ち、散布後7日間は落水やかけ流しは しない。
- ●漏水の激しい水田では使用しない。
- ●浮き草や雑草が繁茂している水田では、効果の 劣ることがあるので、あらかじめ除草をしてから 散布する。

- ●ウンカ類の成虫に対しては直接作用しないので、幼虫主体の時期に散布するのが望ましい。またその場合、薬剤散布効果が発現するまでに3~7日を要するので下記のことに留意する。
 - ○成虫防除を必要とする場合には,成虫に有効な薬剤と組み合わせて使用する。
 - ○多発時の散布は直ちに密度を低下させること ができないので速効性のある薬剤と組み合わせ て使用する。

【安全対策上の注意】 ……………

- 魚類に影響を及ぼすので、使用時は注意。
- ●甲殻類、ドジョウに影響を及ぼすので、使用時 並びに使用後は注意。
- ●散布後は河川,養殖池等に流入しないよう,水 管理に注意する。
- ●眼に対して刺激性がある。
- ●皮膚に対して弱い刺激性がある。







【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	ブプロフェジンを含 む農薬の総使用回数
稲	ニカメイチュウ コブノメイガ ウンカ類幼虫 イネツトムシ	$3 \sim 4 \text{ kg}$	30日前 まで	4回以内	湛水散布	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)	4回以内 (小包装投入は 1回以内)