

●さとうきびのハリガネムシ類防除に

殺虫剤

テーデー TDEース粒剤

(イソキサチオン粒剤)

農林水産省登録第 21880 号
性状：淡青緑色細粒
毒性：普通物*
有効年限：5 年
包装：3kg×8
*は毒劇物に該当しないものを指している通称

有効成分：イソキサチオン (PRTR 法第 1 種-250 号) …2.0%

■ 特長 ■

- ハリガネムシ類防除に定評のあるイソキサチオン（カルホス）を配合しました。
- まきムラを減らすために製剤を青く着色するとともに、臭いを少なくしたことでより散布しやすくなりました。
- 「普通物」ですので、取り扱いやすくなりました。
- 雨による有効成分の流亡の少ない薬剤です。

■ 適用病害虫名と使用方法 ■

平成 22 年 1 月現在の登録内容

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	イソキサチオンを含む農薬の総使用回数
さとうきび	ハリガネムシ類	9kg/10a	植付時	1 回	植溝施用 土壌混和	5 回以内 (種苗浸漬は 1 回以内、 植付時の土壌混和は 1 回 以内、植付後は 3 回以内)

■ 効果・薬害等の注意 ■

- 植溝に施用し、軽く土壌と混和してから植付ける。

■ 安全使用上の注意 ■

- 蚕に対して影響があるので、周辺の桑葉にはかからないようにする。
- ミツバチに対して影響があるので、ミツバチの巣箱及びその周辺にかからないようにする。
- 眼に対して刺激性があるので、眼に入らないよう注意する。眼に入った場合は直ちに水洗し、眼科医の手当を受ける。
- 使用の際は、農薬用マスクなどを着用する。作業後はうがいをする。
- 漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。
- 移送取扱いは、ていねいに行う。

治 療 法…硫酸アトロピン製剤及びPAM製剤が有効であると報告されている。

魚毒性等…河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意して使用する（甲殻類）散布器具・容器の洗浄水は河川等に流さない。また、空袋などは水産動植物に影響を与えないよう適切に処理する。

保 管…密封し、直射日光をさけ、食品と区別して、冷涼・乾燥した所。

- 食べられません。
- 有効年月内に使用する。
- 体調の悪いとき、妊娠中、飲酒後等は取扱い及び作業をしない。