

新登場

農林水産省登録
第24959号

殺虫剤

フェニックスマスト フォーブル



定番に
革新を。

作物を守る新しい選択が、**農の未来**を拓く!



ヨナガ



イラクサギンウワバ



ハスモンヨトウ



オオタバコガ



アオムシ



キスジノミハムシ

自然に学び 自然を守る



®は日本農薬(株)の登録商標



殺虫剤

フェニックスマスト[®]フロアブル

有効成分 ジクロロメゾチアズ…9.2%
フルベンジアミド…18.0%
殺虫剤分類 4E, 28

安全性 普通物
(毒劇物に該当しないものを指している通称)

特長

2つの有効成分

新規作用性を有するジクロロメゾチアズと大型チョウ目害虫に優れた効果を示すフルベンジアミドの混合剤です。

特徴的な殺虫スペクトラム

園芸分野で発生するチョウ目、コウチュウ目、ハエ目に対して高い殺虫効果を示します。

既存剤抵抗性害虫への効果

既存剤に対する感受性が低下したコナガに対しても高い殺虫活性を示します。

問題害虫への高い効果

昨今発生が増加しているオオタバコガをはじめとする大型チョウ目に対して速やかに食害を抑制し、長い効果を示します。

適用病害虫および使用方法

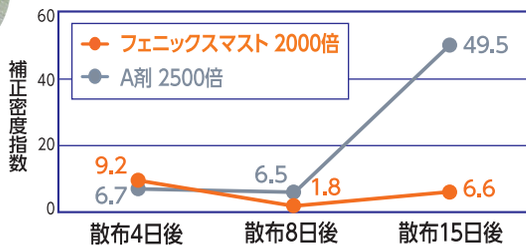
(2026年2月現在の登録内容)

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ジクロロメゾチアズを含む農薬の総使用回数	フルベンジアミドを含む農薬の総使用回数
キャベツ	ハスモンヨトウ ウワバ類 シロイチモジヨトウ ヨトウムシ	2000倍	100~300ℓ/10a	収穫前日まで	2回以内	散布	2回以内	4回以内 (灌注は1回以内、 散布及び無人航空機散布は 合計3回以内)
はくさい	コナガ アオムシ ハイマダラノメイガ							
だいこん	コナガ ハスモンヨトウ キスジノミハムシ			収穫7日前まで				
ブロッコリー	コナガ アオムシ ハスモンヨトウ			収穫3日前まで				
レタス 非結球レタス	ヨトウムシ オオタバコガ ナモグリバエ			収穫前日まで				

試験成績



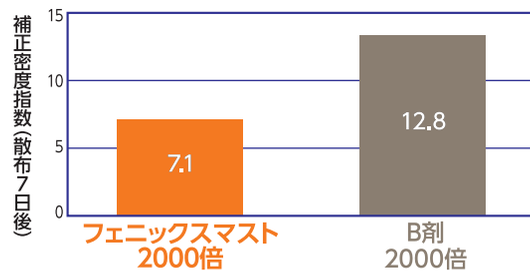
コナガ



[日植防委託試験] 試験場所:北海道立総合研究機構道南農業試験場
作物(品種):ブロッコリー(おはよう) 処理:2023年6月29日 5~6葉期
調査:散布直前、散布4日後、8日後、15日後 発生状況:中発生



オオタバコガ



[日植防委託試験] 試験場所:一般社団法人日本植物防疫協会高知試験場
作物(品種):レタス(極早生シスコ) 処理:2022年10月19日 結球初期
調査:散布前、散布2日後、散布7日後 発生状況:中発生(放虫)

注意事項

- 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきってください。
- 使用前によく振ってください。
- 間引き菜、つまみ菜に使用しないでください。
- 蚕に対して影響を及ぼすおそれがあるので、養蚕で使用する桑葉にかからないようにしてください。
- 散布薬液の調製容器、散布器具などは水でよく洗浄してください。また、洗浄した廃液は河川等に流さないでください。
- 空容器等は環境に影響を与えないよう適切に処理してください。
- 本剤は自動車や壁などの塗装面に散布液がかかると変色するおそれがあるので、散布液がかからないよう注意してください。

- 本剤は衣服(白衣)などに散布液がかかると変色するおそれがあるので、散布液がかからないよう注意してください。
- 本剤の使用にあたっては、使用量、使用時期、使用方法を誤らないように注意し、特に初めて使用する場合は、病害虫防除所等関係機関の指導を受ける事が望ましいです。
- アレルギー性反応を起こすおそれがあります。
- 水産動植物(甲殻類)に影響を及ぼすおそれがあるので、河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意して使用してください。
- 使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使いきってください。散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さないでください。また、空容器等は、水産動植物に影響を与えないよう適切に処理してください。

● 使用前にはラベルをよく読んでください。 ● ラベルの記載内容以外には使用しないでください。 ● 本剤は小児の手の届くところには置かないでください。

2580(26-1)