



# ナティーボ<sup>®</sup>



## フロアブル

**かんきつ**の黒点病、  
そうか病、灰色かび病、  
炭疽病(さび果)に

# かんきつでも、かきでも。 ナティーボ<sup>®</sup>なら、できる。

**うめ**でも、**もも**でも

**かき**の落葉病、  
炭疽病の防除に



かんきつ/そうか病 ※1



かんきつ/黒点病 ※1



かき/落葉病 ※2



かき/炭疽病 ※2

写真提供：※1 愛媛県農林水産研究所 果樹研究センター ※2 福岡県農林業総合試験場



製品情報はこちら

- かんきつ収穫前日まで、黒点病防除に使用できます。
- かきの落葉病、炭疽病に加え、灰色かび病、うどんこ病も防除できます。
- もも(灰星病、炭疽病、うどんこ病、黒星病、ホモプシス腐敗病)、うめ(黒星病、すす斑病、灰色かび病)にも有効です。

## 特長

## 1.作用機構の異なる2成分の混合剤

・EBI剤の「テブコナゾール」とQoI剤の「トリフロキシストロビン」を有効成分とする混合殺菌剤で互いに効果を補強し、幅広い病害に効果を示します。また、耐性菌管理にも有効です。

## 2.優れた浸透性と浸透移行性

・テブコナゾールは浸透移行性および浸透性を有し、植物体内に均等に分布し効果を発揮します。

・トリフロキシストロビンは高い浸透性を有し、ワックス層に速やかに吸収され、その後処理周辺部へ拡散するメゾステミック作用があります。

## 3.枝病害に対して優れた効果

・枝病斑に潜む胞子の形成を強く阻害し、かんきつの黒点病やかきの炭疽病の拡大を抑えます。

## 4.かんきつでの無人航空機散布が可能

## 適用病害および使用方法(一部抜粋)

2023年11月現在の登録内容

作物名	適用病害名	希釈倍数(倍)	10アール当り使用液量(ℓ)	使用時期	使用回数*			使用方法	
					本剤	テブコナゾール	トリフロキシストロビン		
かんきつ	黒点病、そうか病、灰色かび病	1,500~2,000	200~700	収穫前日まで	3回	3回	3回	散布  無人航空機による散布	
	炭疽病(さび果) 貯蔵病害(緑かび病) 貯蔵病害(青かび病) 汚れ果症	1,500							
	そうか病、灰色かび病、黒点病 炭疽病(さび果) 貯蔵病害(緑かび病) 貯蔵病害(青かび病) 汚れ果症	24							4~10
		32							6~14
		36							10~16
		50							7.5~22
		100							15~44
200	30~88								
かき	落葉病、灰色かび病	2,000	200~700					散布	
炭疽病 うどんこ病									
もも	灰星病、黒星病、ホモブシス腐敗病								
うめ	黒星病、すす斑病、灰色かび病				2回		2回		

\*印は収穫物への残留回避のため、本剤およびそれぞれの有効成分を含む農業の総使用回数の制限を示します。

※その他適用作物に小麦があります。

## 混用事例

かんきつ
【殺菌剤】アクトラ顆粒水溶剤、アグリメック乳剤、アドマイヤーフロアブル、アドマイヤー顆粒水和剤、アドマイヤープラスフロアブル、アブロードエースフロアブル、アルバリン顆粒水溶剤、エクシレルSE、オマイト水和剤、オリオン水和剤40、カスケード乳剤、カネマイトフロアブル、キラップフロアブル*1、コテツフロアブル、コルト顆粒水和剤、コロマイト水和剤、サンマイト水和剤、スタークル顆粒水溶剤、スターマイトフロアブル、スピノエースフロアブル、スミチオン乳剤*1、ダニエモンフロアブル、ダニコングフロアブル、ダニサラバフロアブル、ダブルフェースフロアブル、ダントツ水溶剤、テルスター水和剤、テルスターフロアブル、トランスフォームフロアブル、ハーベストオイル*2、ハチハチフロアブル、パノコン乳剤、マッチ乳剤、モスピランSL液剤、モスピラン顆粒水溶剤、モベントフロアブル、ロディー乳剤 【殺菌剤】アリエッティ水和剤*、イオウフロアブル、エムダイファー水和剤、クミガードSC、コサイド3000、サルファーゾル、トップジンM水和剤、ペフトップジンフロアブル、ペフラン液剤25、ベンレート水和剤、ライメイフロアブル、ランマンフロアブル、レーバフロアブル

かき
【殺菌剤】アーケリン水和剤、アーデントフロアブル、アクトラ顆粒水溶剤、アグロスリン水和剤、アブロード水和剤、アルバリン顆粒水溶剤、オリオン水和剤40、オルトラン水和剤、キックオフ顆粒水和剤、キラップフロアブル、コルト顆粒水和剤、サムコルフフロアブル、スカウトフロアブル、スタークル顆粒水溶剤、スプラサイド水和剤、スミチオン水和剤40、ダントロンフロアブル、ダントツ水溶剤、テルスター水和剤、トクチオン水和剤、フェニックスフロアブル、モスピラン顆粒水溶剤、モベントフロアブル

もも
【殺菌剤】アーデント水和剤、アドマイヤー顆粒水和剤、アドマイヤー水和剤、サイアノックス水和剤、サムコルフフロアブル、スタークル顆粒水溶剤、ダイアジノン水和剤34、バリアード顆粒水和剤、モスピラン顆粒水溶剤 【殺菌剤】スターナ水和剤、マイコシールド水和剤

うめ
【殺菌剤】アドマイヤー顆粒水和剤、アドマイヤー水和剤、オリオン水和剤40、スプラサイド水和剤、バリアード顆粒水和剤、フェニックスフロアブル、マイトコーネフロアブル、モスピラン顆粒水溶剤、モベントフロアブル 【殺菌剤】Zボルドー、カスミン液剤、マイコシールド水和剤

\*1:着色期の散布により果実に葉斑を生じる場合があります。\*2:油浸斑を生じる場合があるが、徐々に回復します。\*:ナティーボ®フロアブルを最初に希釈してからアリエッティ水和剤を加えること。逆順で希釈、混用すると沈殿を生じます。上記の薬剤は、ナティーボ®フロアブルとの混用によって薬害が認められなかった組み合わせです。なお、気象条件、栽培条件、生育ステージ、品種などにより異なる結果が得られることも予想されます。上記事例は使用の安全性を保證するものではなく、あくまでも参考事例としてお取扱い下さい。

## 注意事項

- 使用量に合わせ薬液を調整し、使いきって下さい。
- 本剤は貯蔵中に分離することがあるので、使用に際しては容器をよく振って下さい。
- はくさい、だいいん、いちご、なしに対して薬害を生じるおそれがあるので、付近にある場合はかからないよう注意して下さい。
- 蜜に対して影響があるので、周辺の養葉にはかからないようにして下さい。
- 本剤は無人航空機による散布に使用する場合は次の注意事項を守って下さい。
  - 1) 散布は散布機種の散布基準に従って下さい。
  - 2) 散布に当っては散布機種に適合した散布装置を使用して下さい。
  - 3) 散布中、薬液の漏れのないように機体の散布配管その他散布装置の十分な点検を行って下さい。
- 本剤の使用に当っては使用量、使用時期、使用方法を誤らないよう注意し、特に初めて使用する場合には病害虫防除等関係機関の指導を受けることが望ましいです。
- 適用作物群に属する作物またはその新品種に本剤を初めて使用する場合は、使用者の責任において事前に薬害の有無を十分確認してから使用して下さい。なお、病害虫防除等関係機関の指導を受けることが望ましいです。
- 誤飲などのないよう注意して下さい。
- 本剤は眼に対して刺激性があるので眼に入らないよう注意して下さい。眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受けて下さい。
- 散布の際は農業用マスク、不浸透性手袋、長スポン長袖の作業衣などを着用して下さい。作業後は直ちに手足、顔などを石けんでよく洗い、洗顔うがいをするとともに衣服を交換して下さい。
- 作業時に着用していた衣服等は他のものとは分けて洗濯して下さい。
- かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意して下さい。
- 水産動植物(魚類)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下さい。
- 無人航空機による散布で使用する場合は、飛散しないよう特に注意して下さい。
- 使用残りの薬液が生じないように調整を行い、使いきって下さい。散布器具および容器の洗浄水は、河川等に流さないで下さい。また、空容器、空袋等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理して下さい。
- 直射日光を避け、食品と区別して、なるべく低温な場所に密栓して保管して下さい。

●使用前にはラベルをよく読んで下さい。 ●ラベルの記載以外には使用しないで下さい。 ●本剤は小児の手の届く所には置かないで下さい。

## バイエル クロップサイエンス株式会社

東京都千代田区丸の内1-6-5 〒100-8262 <https://cropscience.bayer.jp/>

お客様相談室 ☎0120-575-078 9:00~12:00、13:00~17:00

土日祝日および会社休日を除く

F-2122 23.11.NY