

インダー™フロアブル

園芸用殺菌剤

幅広い病害に有効で、落葉果樹の重要病害に安定した効果を示し、残効性にも優れています。

- 黒星病、灰星病に予防・治療効果!
- おうとう、ももは収穫前日まで使える!
- 高希釈濃度で、経済的に使える!
- 果実汚れが少ない!



「果樹」の病害防除には
インダーフロアブル。

園芸用殺菌剤

●適用病害と使用方法

*本剤およびフェンブコナゾールを含む農薬の総使用回数

作物名	適用病害名	希釈倍率(倍)	散布液量	使用時期	使用回数*	使用方法				
りんご	赤星病	8,000~12,000	10アールあたり 200~700ℓ	収穫14日前まで	3回以内	散布				
	黒星病 うどんこ病	5,000~12,000								
	モニリア病	5,000								
	褐斑病 黒点病 すす点病 すず斑病	10,000								
なし	黒星病	5,000~12,000								
	赤星病	8,000~12,000								
	輪紋病	5,000								
	うどんこ病	5,000~10,000								
かき	炭そ病 うどんこ病 落葉病	5,000					10アールあたり 200~700ℓ	収穫前日まで	4回以内	散布
もも	灰星病 黒星病									
ネクタリン										
すもも	灰星病									
あんず										
おうとう	灰星病 幼果菌核病									
うめ	黒星病 すず斑病									
ぶどう	黒とう病 うどんこ病 灰色かび病 褐斑病		8,000	10アールあたり 200~300ℓ	収穫30日前まで	3回以内				
ブルーベリー	灰色かび病									
りんどう	花腐菌核病 葉枯病									

◎上記作物の他に茶にも適用があります。

●作物別使用上のポイント ※りんご、なしの使用上のポイントについては、それぞれの作物別ちらしに記載されています。そちらもご参照下さい。



もも

灰星病に優れた予防効果と治療効果を示し、果実への汚れが少ないので、収穫直前の防除に適しています。また黒星病にも安定した効果があるため、同時防除が必要な果実肥大期の同時防除剤としても適しています。



おうとう

灰星病に安定した予防効果と治療効果を示し、特に果実の感染・発病を阻止する力に優れています。また、収穫前日まで使用でき、果実の汚れも少なく、収穫期に近づくほど利用価値が高まる剤といえます。



ぶどう

黒とう病に優れた効果を示すため、生育期防除の必要な露地栽培の巨峰や甲州等の黒とう病防除に適しています。またうどんこ病や灰色かび病にも安定した効果があります。低濃度で使用できるため果面汚染の少ない薬剤です。

このように薄めればインダー

●インダーフロアブルの希釈早見表(必要な薬量)

倍率	水量	300ℓ	500ℓ	600ℓ	1,000ℓ
5,000倍		60ml	100ml	120ml	200ml
8,000倍		37.5ml	62.5ml	75ml	125ml
10,000倍		30ml	50ml	60ml	100ml
12,000倍		25ml	42ml	50ml	83ml

●幅広い果樹に使える!

●優れた予防効果と治療効果!

●低濃度でよく効く!

⚠ 使用上の注意

- ・貯蔵中に分離することがあるので、使用に際してはよく振ってください。
- ・使用に当たっては、使用量、使用時期、使用方法等を誤らないように注意し、特に初めて使用する場合には、病害虫防除所等関係機関の指導を受けてください。

⚠ 安全使用上の注意



- ・誤飲に注意してください。誤飲の場合には、吐き出させ、安静にして直ちに医師の手当を受けさせてください。
- ・散布の際は、保護眼鏡、農業用マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用してください。作業後は手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをしてください。
- ・本剤は眼に対して弱い刺激性があるので眼に入らないよう注意してください。眼に入った場合には直ちに水洗してください。
- ・密栓し、食品と区別して、直射日光を避け、なるべく低温な場所に保管してください。
- ・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。
- ラベルの記載以外には使用しないでください。
- 本剤は小児の手の届く所には置かないでください。
- 空容器は圃場などに放置せず、3回以上水洗し、適切に処理してください。洗浄水はタンクに入れてください。
- 防除日誌を記載しましょう。

製造販売

ダウ・アグロサイエンス日本株式会社

〒100-6110 東京都千代田区永田町2丁目11番1号

山王パークタワー

https://www.corteva.jp/



取扱

本資料は2019年9月現在の知見に基づき、作成されています。