

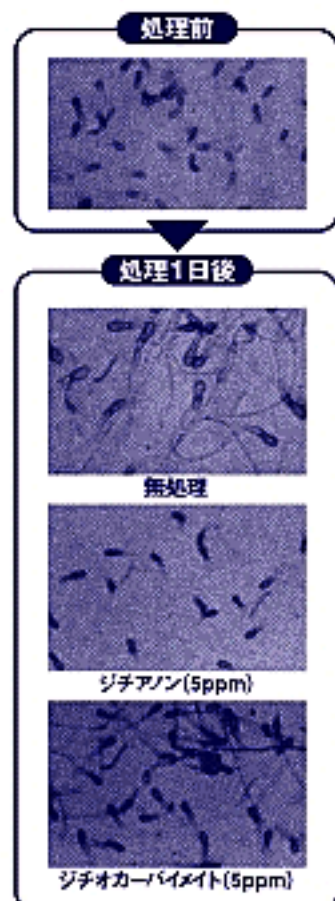
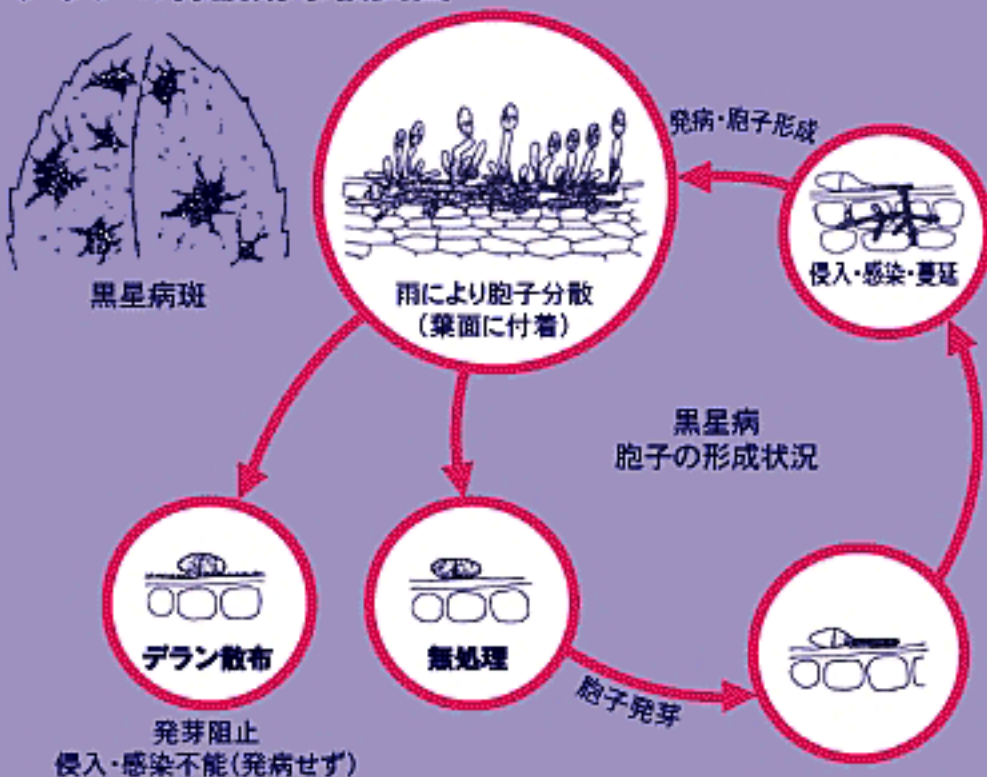
果樹用殺菌剤

デラン® フロアブル



デランは孢子発芽阻止作用が顕著で、保護効果に優れた剤です。

デランの保護効果模式図



特長 1

保護効果に優れている

特長 2

りんごの主要病害に有効

黒星病、斑点落葉病、黒点病などに有効でこれら病害の同時防除ができる。

特長 3

耐性菌発達の恐れが少ない

かぶれに注意



デランは「かぶれ」が生ずる場合があります。「かぶれ」しやすい体質の人は使用しないでください。施用した作物との接触はさけてください。次の作業従事の際は「かぶれ」が発生することがあります。

- ・薬剤散布時: 薬剤散布時に散布液の被曝。
- ・薬剤散布後: 薬剤散布後、摘果作業などでデランが処理された葉や果実に皮膚が触れる時。

薬害・汚れに注意



糖エステル型深達性展着剤(アプローチBIなど)の加用は薬害発生の恐れがあるのでさけてください。



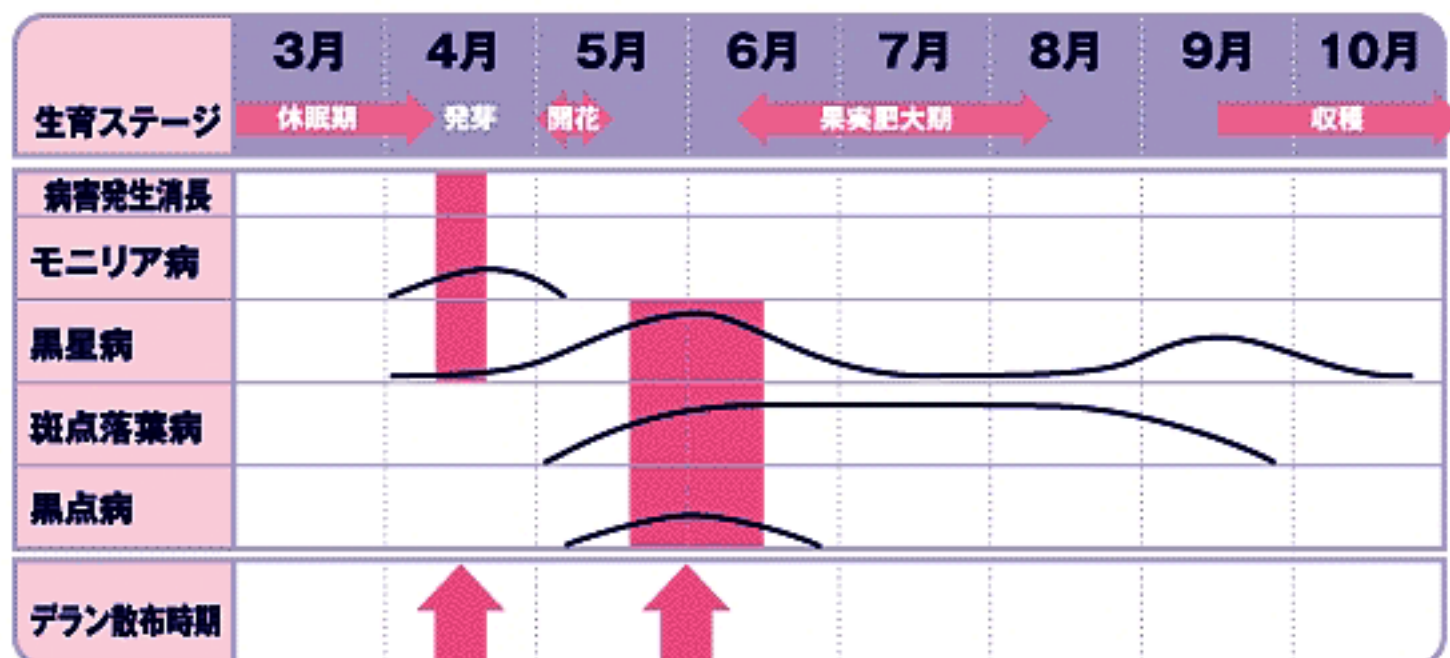
ブルー果実に薬害が発生する恐れがあります。薬液が「ブルー」に飛散しないよう注意してください。



収穫期近くの「おうとう」に飛散すると果実が汚れる恐れがあるので注意してください。

りんご主要病害の発生消長と使用例(模式図)

(デランフロアブルの総使用回数は3回以内)



●黒星病 平成7年 若手農協防

薬剤名	希釈倍数	花そう葉発病率(%)
デラン(フ)	2,000倍	0.8
A 水和剤	500倍	1.4
無散布	—	23.7

品種: 玉林 散布日: 5月9日(開花前)、5月23日、6月5日

●斑点落葉病 平成11年 秋田県試

薬剤名	希釈倍数	発病葉率(%)
デラン(フ)	2,000倍	13.4
Bドライフロアブル	2,000倍	27.4
無散布	—	63.5

品種: 玉林 散布日: 7月28日、8月18日、9月9日

●黒星病・斑点落葉病 平成8年 秋田県試・鹿角

薬剤名	希釈倍数	黒星病新梢葉発病率(%)	斑点落葉病発病葉率(%)
デラン(フ)	2,000倍	0.6	6.2
C 水和剤	500倍	2.0	44.5
無散布	—	15.2	52.5

品種: ふじ 散布日: 5月12日(開花直前)、5月24日(落花直後)、6月3日、6月13日、6月23日、7月4日