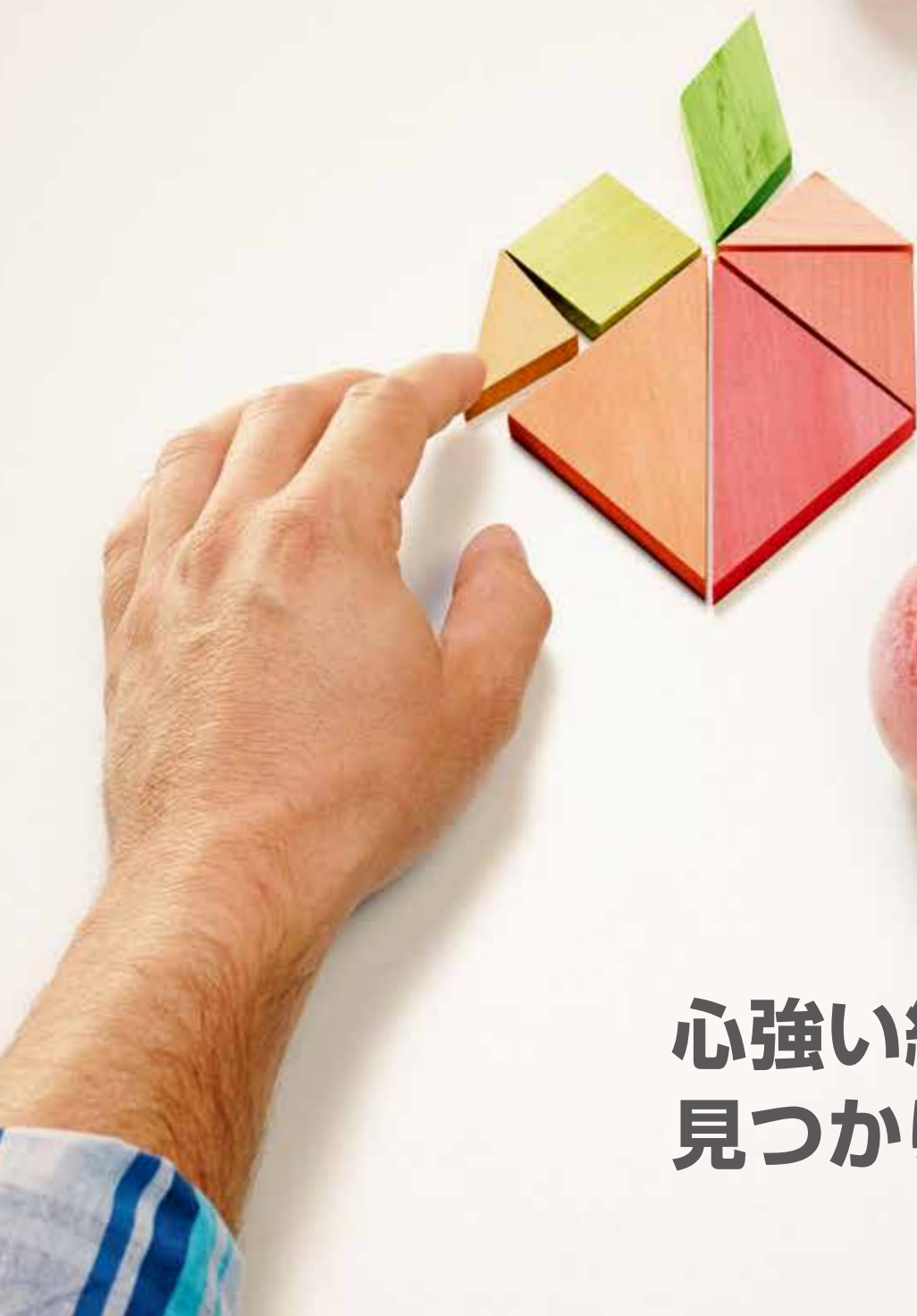


□・BASF
We create chemistry

果樹用殺菌剤

セルカディス® D フロアブル



心強い組み合わせが
見つかりました。

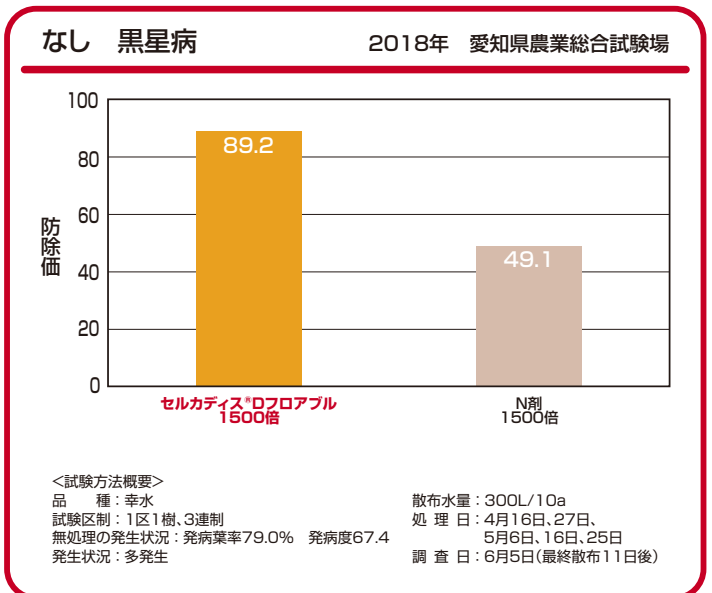
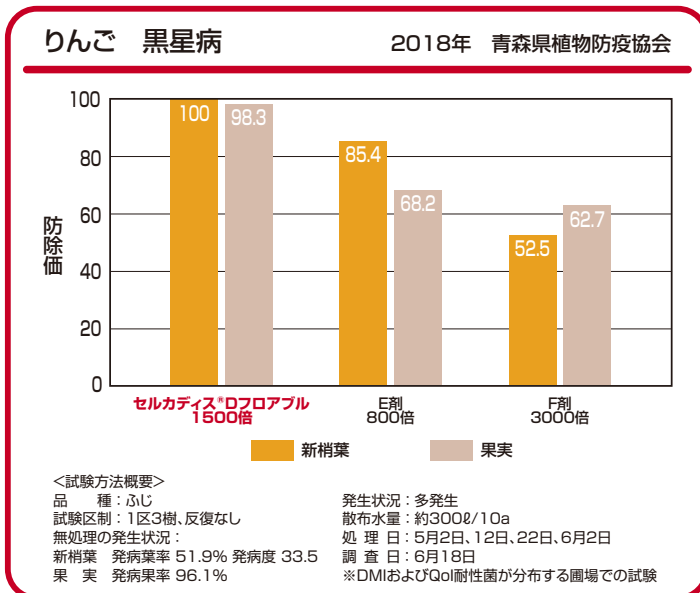
セルカディス® Dフロアブル

有効成分：ジチアノン・・・42.0%
フルキサピロキサド(通称ゼミウム®)・・・4.7%
毒性：医薬用外劇物

特長

- セルカディス® DフロアブルはSDHI剤の「ゼミウム®」と、多作用点殺菌剤「ジチアノン」の混合剤です。
- 作用の異なる2成分の混合剤であり耐性菌管理にも有効です。
- ゼミウムは高い浸透性を持ち、ジチアノンとの本混合剤は優れた残効性を有します。
- 安定した予防効果と優れた治療的効果で主要病害に高い効果を発揮します。

試験事例*



*効果を確かめるための試験では本剤の登録上の使用回数を上回る場合があります。使用にあたっては本剤の使用回数の範囲でご使用ください。

適用病害と使用方法

作物名	適用病害名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ジチアノンを含む農薬の総使用回数	フルキサピロキサドを含む農薬の総使用回数	
りんご	モニリア病 黒星病 斑点落葉病 黒点病 褐斑病	1500倍	200~700ℓ/10a	収穫60日前まで	3回以内	散布	3回以内	3回以内	
なし	赤星病 黒斑病 黒星病			収穫7日前まで					5回以内
もも	灰星病			収穫14日前まで					4回以内
ネクタリン	黒星病			収穫14日前まで	2回以内		2回以内	2回以内	

△効果・薬害等の注意

- 使用に当たっては容器をよく振ってください。
- 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきってください。
- 散布液調製の際は、水をかきまぜながら本剤の所定量を徐々に加えてください。
- 石灰硫黄合剤、ボルドー液との混用はさけてください。
- ハウス栽培のなしに対しては、薬害を生じるおそれがあるので使用しないでください。
- 機能性展着剤(アプローチBなど)の加用は薬害を生じるおそれがあるのでさけてください。
- 蜜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。
- 本剤の使用に当たっては、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ようにしてください。

△安全使用上の注意

- 医薬用外劇物。取扱いには十分注意してください。誤って飲み込んだ場合には吐かせないで、直ちに医師の手当を受けさせてください。本剤使用中に身体に異常を感じた場合には直ちに医師の手当を受けてください。
- 原液は眼に対して強い刺激性があるので散布液調製時には保護メガネを着用し、薬剤が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十分に水洗し、眼科医の処置を受けてください。

- 本剤は皮膚に対して刺激性があるので皮膚に付着しないように注意してください。付着した場合には直ちに石けんでよく洗い落としてください。
- 散布の際は防護マスク、手袋、不浸透性防除衣などを着用してください。
- 作業後は直ちに手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをするともに衣服を交換してください。
- 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ください。
- かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意してください。
- 施設内で使用する場合、窓等を開放し十分に換気してから施設内に立ち入ってください。

魚毒性・・・水産動植物(魚類)に強い影響を及ぼすおそれがあるので、河川、湖沼及び海域等に飛散、流入しないよう注意して使用してください。養殖池周辺での使用はさけてください。

●使用残りの薬液が生じないように調製し、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、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ください。

保 管・・・密栓し、直射日光をさけ、食品と区別して、冷涼な所に保管してください。カギをかけてください。盗難・紛失の際は、警察に届け出てください。

●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。●小児の手の届く所には置かないでください。●使用後の空容器は圃場などに放置せず、環境に影響のないよう適切に処理してください。●防除日誌を記載しましょう。

本資料は2020年8月の知見に基づいて作成されています。

BASFジャパン株式会社

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町3丁目4番4号 OVOL日本橋ビル3階
☎0120-014-660 <https://crop-protection.basf.co.jp>

詳細はWEBでも
ご覧いただけます。

