



ホライズン ドライフロアブル

日産化学

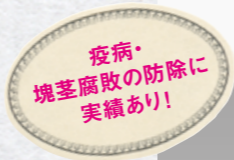
ホライズンは北海道のばれいしょ疫病の防除で長年使用されてきました。その特長は長期の予防効果と感染直後の治病効果を併せ持つことです。また雨にも強く夏疫病にも効果が高いので、疫病との同時防除が可能です。
(500g×20、1kg×10)



ランマンフロアブル

石原バイオサイエンス

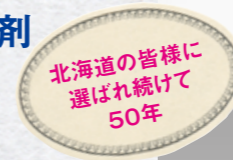
ばれいしょの疫病および疫病菌による塊茎腐敗に効果を発揮。残効性と耐雨性に優れています。予防主体の剤なので、発病前または発病初期の散布が適しています。疫病発病後半期(塊茎肥大中期以降)の使用が基本です(7月下旬~8月下旬)。
(500mL×20)



グリーンダイセンM水和剤

ダウ・アグロサイエンス日本

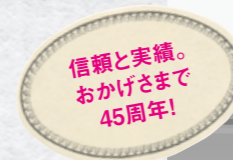
ばれいしょの疫病・夏疫病に高い効果がある保護殺菌剤です。優れた製剤技術により安定した防除効果、耐雨性、残効性を示します。定期的な予防散布をおすすめしています。
(1kg×20、2kg×10、10kg×2)



オルトラン水和剤

アリスタライフサイエンス

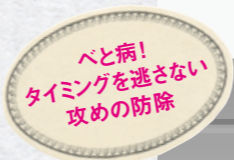
タマネギのネギアザミウマに効果の高い有機リン剤です。有効成分は優れた浸透移行性と残効性を持ち、作物全体に広がります。
(100g×100、500g×20、1kg×10)



ジャストフィットフロアブル

バイエルクロップサイエンス

べと病に優れた効果を持つ2つの成分の混合剤です。浸透性と浸透移行性を有し、予防効果と治療効果を兼ね備えています。残効性・耐雨性にも優れています。
(100mL×30)



スミレックス水和剤

住友化学

タマネギの小菌核病、灰色腐敗病にも効果を発揮! 予防効果と治療効果(病斑進展阻止効果)があり、残効性、耐雨性に優れています。
(100g×100、500g×20)



トップジンMゾル

日本曹達

タマネギ、小麦、大豆、ヤマノイモ、稲の無人航空機防除には、トップジンMゾルがおすすめです! タマネギ収穫前の散布は灰色腐敗病に効果的で、収穫物をきれいに仕上げます。収穫前日まで使用可能な薬剤です。
(500mL×20、5L×4)

