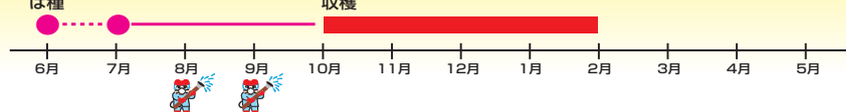
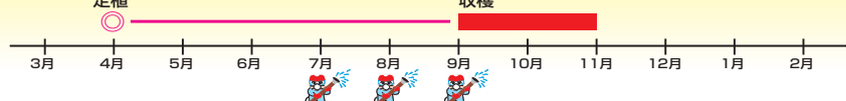
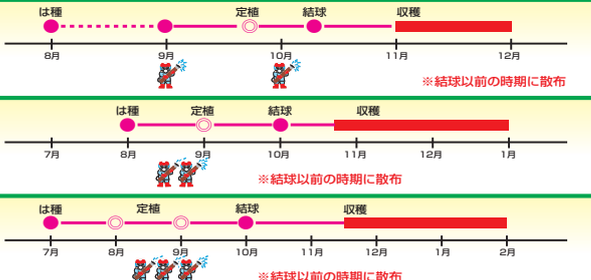


ICボルドー 660

1. 取扱簡単、水で薄めるだけで即OK。
2. 高品質微粒子設計でムダなく、ムラなく、目詰りなし。
3. 付着力抜群、薬効の持続性が長い。

散布例 (散布適期)

 <p>アスパラガス</p> <p>萎枯病 100倍 (生育期~収穫終了後) 50倍 (収穫終了後)</p> <p>NEW 斑点病 50倍 (収穫終了後)</p>	<p>生育期 (100倍) 収穫</p>  <p>収穫終了後 50倍~100倍</p>
 <p>トマト ミニトマト</p> <p>疫病 50倍</p>	<p>過繁茂抑制</p> 
 <p>にんにく</p> <p>春腐病 50倍 白斑葉枯病</p>	<p>東日本 4月 5月 6月 西日本 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月</p> <p>発病に応じて適宜散布</p> 
 <p>いちご</p> <p>炭疽病 100倍</p>	<p>採苗 移植 定植 収穫</p> 
 <p>にんじん</p> <p>黒葉枯病 50~100倍</p>	<p>冬どり</p> <p>は種 収穫</p> 
 <p>薬用にんじん</p> <p>斑点病 50倍</p>	<p>定植</p> 
 <p>すいか</p> <p>炭疽病 50倍 つる枯病</p>	<p>収穫</p> <p>は種 定植</p> 
 <p>しょうが</p> <p>白星病 50~100倍</p>	<p>定植 収穫</p> 
<p>野菜類</p> <p>軟腐病 100倍</p>	<p>使用例  秋どり レタス</p> <p>使用例  冬どり はくさい</p> <p>使用例  冬どり キャベツ</p> <p>※結球以前の時期に散布</p> 

地域により又、気象条件等により散布時期は相違しますので、詳細は最寄のJA等関係指導機関にお尋ね下さい。