








<オウトウ葉面散布肥料使用例>

晃栄化学工業(株)

時期	散布量 /10a	商品・目的
発芽期	350ℓ	<p>【アイスバリア】</p>  <p>・霜、低温対策 ※農薬と同時散布可能</p> <p>250～300×3回～5回</p> <div style="border: 2px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>タンク別投入量</p> <p>500L 2本 250倍</p> <p>600L 2本 300倍</p> </div>
開花前日 (風せん状)	450ℓ	
満開～ 満開3日後	500ℓ	
満開15日後	500ℓ	<p>【エイトビー】</p>  <p>・結実促進・生理落果防止 500倍～1000倍×3回</p>
満開25日後	500ℓ	<p>【バイカルティ】</p>  <p>・軟化対策、うるみ果対策 1000倍×3回</p> <p>・薬液乾燥促進(花カスの落ち促進)</p>
収穫14日前	500ℓ	<p>【トックスコア・リン】</p>  <p>1000倍×3回</p> <p>・着色、糖度向上</p>
収穫7日前	500ℓ	
収穫期	500ℓ	
収穫後	500ℓ	<p>【液体ハイカルック】</p>  <p>500～1000倍×3回</p> <p>・軟化対策 ・日持ち向上 ・うるみ果対策</p>
500ℓ	<p>【アイスバリア】</p>  <p>500倍×3回</p> <p>『高温障害対策』</p> <p>・水分ストレス軽減 ・鮮度保持 ・保温作用</p>	
収穫後	500ℓ	<p>【エイトビー】</p>  <p>1000倍×3回</p> <p>・翌年の結実安定(圃場の開花タイミングを揃え受粉環境の向上) ・花芽充実 ・貯蔵養分増進</p>