

# 植物活性葉面散布肥料

農林水産省登録 輸 第 106347 号  
(株)パルサーインターナショナル登録)

包装：1ℓ×12

# キャノピー®

保証成分量： 水溶性マンガン 0.30%、水溶性ほう素 0.75%、水溶性苦土 5.3%  
その他含有成分 アミノ酸 18 種類、有機酸など多種類を含む

キャノピー®は(株)パルサーインターナショナルの登録商標です。

## 特 長

- キャノピーは熟成堆肥成分に様々な微量元素をバランス良く配合した葉面散布肥料です。
- 本剤の使用により、作物の生理作用が活発化し、作物の色・つや、形が良くなり、乾燥・過湿・高温・低温・病原菌などに対する抵抗力の増強が期待できます。

## 主な作物の効果と使い方

作物名	目的	散布時期	希釈倍数	効果
もも	果肉細胞の分裂を活発化	開花 2 週間後 1 回	※1	<ul style="list-style-type: none"> <li>●果実の肥大促進</li> <li>●収穫適期の長期化</li> <li>●過熟による規格外品の減少</li> <li>●増糖後の収穫</li> </ul>
		開花 3 週間後 1 回		
	果肉細胞の肥大	収穫 4 週間前 1 回		
		収穫 3 週間前 1 回		
りんご なし	生理作用の活性化	収穫 6 週間前 1 回	1000 倍	<ul style="list-style-type: none"> <li>●樹勢の強化</li> <li>●色合、形状の向上</li> <li>●風味、食感の向上</li> <li>●実割れの軽減</li> </ul>
		収穫 5 週間前 1 回		
		収穫 4 週間前 1 回		
ぶどう	初期生育促進	展葉期～開花期 1 回	※2	<ul style="list-style-type: none"> <li>●脱粒の減少</li> <li>●着色・糖度の向上</li> <li>●果実の増大</li> <li>●収量の増加</li> <li>●玉張り向上・糖度向上・着色向上</li> <li>●秀品率向上・花ぶるい減少・過熟果軽減</li> <li>●果梗部強化による落果減少・うるみ果軽減</li> <li>●発芽促進・状態の良い葉(色、形、厚み)</li> <li>●遅霜・高温・長雨被害減少</li> </ul>
	着果促進	落花後 1 回		
	果実肥大促進 成熟・登熟増進	実どまり後 1 回、その後 2 ～3 週間おきに 2～3 回		
ばれいしょ	初期生育促進 病害の抵抗性促進	展葉 2～3 枚期 1 回 つぼみ・開花時期各 1 回	1000 倍	<ul style="list-style-type: none"> <li>●収量の増加</li> <li>●病害障害に対する抵抗力の増大</li> <li>●品質の向上</li> </ul>
	塊茎の肥大促進	開花散布後 10 日おきに 2 回		
	そらまめ えんどう いんげん おくら	生育促進		
花芽充実	開花期 1 回			
成熟・登熟増進	収穫期 1～2 回			
はくさい キャベツ レタス	活着促進	育苗期 1 回	1000 倍	<ul style="list-style-type: none"> <li>●収量の増加</li> <li>●玉が充実し、葉肉が厚くなる</li> </ul>
	生育肥大増進	定着後 10 日間隔 3 回		
にら	生育促進	収穫刈取り後 5 日目、10 日目 (各刈取り後)	1000 倍	<ul style="list-style-type: none"> <li>●品質の向上</li> <li>●葉肉が厚くなり、葉の色つやが向上</li> <li>●収量の増加</li> </ul>

作物名	目的	散布時期	希釈倍数	効果
きゅうり ピーマン なす	活着促進	定植前 1 回	1000 倍	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 健苗の育成</li> <li>● 収穫期間の延長</li> <li>● 品質の向上</li> <li>● くず果の減少</li> <li>● 色つや・味の向上</li> </ul>
	生育促進	つる立て時 1 回		
	なり疲れ防止	収穫期間中 2 週間間隔		
いちご	健苗の育成	親株に 1～2 週間間隔		
	活着促進	本圃定植 1 週間前		
	生育促進 成り疲れ防止	定植直後から 2 週間間隔		
トマト	活着促進	定植前 7 日おきに 2 回		
	着果・生育促進 成熟・登熟増進	1・2 段果、3・4 段果というように 2 段果ごとに開花時		
すいか メロン かぼちゃ	活着促進	定植 1 週間前、1 回		
	着果・生育促進	開花前後 2 回		
	果実の肥大促進	着果後 2 回		
	成熟・登熟増進	収穫 2 週間前 1 回 収穫 1 週間前 1 回		
ほうれんそう なばな	生育促進 葉の体積の増大	発芽後 10 日間隔 2～3 回		
水稻	健苗育成	育苗期移植前 5 日 1 回		
	生育促進	分けつ期 2 回		
	成熟・登熟増進	穂ばらみ期 2 回		
小麦	生育促進 登熟増進	分けつ期 7 日おきに 2 回 穂ばらみ期 7 日おきに 2～3 回		
さとうきび	生育促進	発芽後 10 日おきに 3 回 90 日後 10 日おきに 3 回		
きく	品質向上	定植直後 摘芯直後、その後は 2 週間間隔		

※1 収穫直前まで1000倍で使用すると熟期が遅れる可能性がありますので、開花～収穫1ヶ月前まで1000倍、その後収穫15日前に2000倍で散布することをおすすめします。(6回以上)

※2 発芽直前～収穫前まで (6回以上)

ブルームが落ちる恐れがあるので落花直後～袋掛けまでの散布は注意してください。

## 使用上の注意事項

- 使用する前によく振ってお使い下さい。
- 茎葉部に十分かかるよう散布して下さい。
- 他の液肥、農薬と混用が出来ます。ただしボルドー液のようなアルカリ性のものと混用の際は、希釈したボルドー液等に所定量のキャンピーを加用して下さい。

## 保管に関する注意事項

- 使用残りは、密栓し直射日光の当たらない冷涼なところに保管してください。