

キューピー醸造がお届けする、
食酢と卵殻から生まれたカルシウム肥料。

食品由来の成分なので環境や人にやさしく
安心してご使用いただけます。
定期的な葉面散布で、
野菜や植物が元気に育ちます。



♪ 3つの特長 ♪

元気に育つ！
Ca肥料

食酢＋卵殻
吸収がよい！

Ca欠乏症
対策に！

作物と
効果

- | | | |
|----------------|---|-------------|
| レタス・キャベツ等 | → | チップバーン軽減 |
| トマト・ピーマン等 | → | 尻くされ・なり疲れ軽減 |
| タマネギ・ジャガイモ等 | → | 生育安定 |
| 花(トルコキキョウ・キク等) | → | 葉先枯れ減少 |



葉活酢(ようかつす)
バッグインボックス(22kg/1)
1Lペットボトル(1090g/12)
【原材料】醸造酢、卵殻

【使用例】300倍を目安に希釈して葉面に散布

キューピー醸造 

キューピー醸造株式会社 営業本部 商品部
〒182-0002 東京都調布市仙川町2-5-7
TEL:03-5384-7672 FAX:03-5384-7802

▶ 詳しい商品情報はホームページへ

<https://www.kewpie-jyozo.co.jp>



ようかつす 葉活酢

特殊肥料

【茨城県 第2294号】

【滋賀県 第517号】

葉活酢Wは滋賀県で生産しており、
葉活酢と同じ商品です。

【特長と効果】

1. 作物の栽培中にカルシウムを直接作物体に補給する事が出来ます。
2. カルシウム欠乏に由来する生理障害(チップバーン、葉先枯れ、芯腐れ、尻腐れなど)の防止に役立ちます。
3. カルシウムにより細胞壁が強化され品質・日持ちの良い作物が収穫出来ます。
4. 酢酸が葉面吸収される事により植物の代謝が活性化する事が期待出来ます。

【使用方法】

希釈濃度・散布時期



※展着剤を混合して散布するとさらに効果的です。

散布量

10aあたり100L

施肥のポイント

カルシウム欠乏症が発症する前に早めの散布をしてください。定期的な散布がおすすめです。発症しやすい部位に丁寧に直接散布してください。

【施肥上の注意】

- ・高温時における、日中の散布は避けてください。
- ・リン酸が含まれている肥料との混合は、混和性をご確認の上、ご使用ください。
- ・アルカリ性農薬等との混用は避けてください。
- ・原液が目に入らないように注意し、もし目に入った場合は直ちに水で洗い流してください。
- ・うすめた液は腐敗防止のため、残さないように必要量のみ調整して使い切ってください。

【原材料】

醸造酢、卵殻

【主成分】

酢酸 4.0% カルシウム 3.4% (酢酸カルシウム 14%)

【分析値例】

酸度 4.0% pH 5.0

【使用期限】

製造後720日

【荷姿】

バグインボックス(22kg/1) 1Lペットボトル(1090g/12)

葉活酢使用例(作物と効果、散布時期)

..... 散布時期

	作物名	効果		散布タイミング			
		生理障害予防	品質向上	播種⇒育苗	前期	中期	後期
1	トマト	尻腐れ	樹勢が良くなる				
			秀品率アップ				
			病害虫への抵抗力がつく	800倍2回		300倍着果後10日おき	
2	レタス	チップバーン	日持ちが良くなる				
			輸送ダメージに耐える				
			重量増加	800倍2回		結球初めのころから300倍5回以上	
3	キャベツ	チップバーン	日持ちが良くなる				
			葉巻きのしまりがしっかりする				
			重量増加	800倍2回		結球初めのころから300倍5回以上	
4	ハクサイ	芯腐れ	日持ちが良くなる				
			葉巻きのしまりがしっかりする				
			重量増加	800倍2回		生育中期から300倍5回以上	
5	ジャガイモ	—	黄変が早まる				
			デンプン値上昇				
			重量増加・安定した大きくなる			生育中期から300倍5回以上	
6	タマネギ	葉先枯れ	葉茎重量増加				
			球の肥大・重量増加				
			病害虫への抵抗力がつく	800倍	800倍	生育中期から300倍3~5回	
7	ホウレンソウ	—	収穫期が早まる				
			元気に葉がたつ				
			病害虫への抵抗力がつく		800倍	生育中期から300倍3~5回	
8	ピーマン パプリカ シシトウ	尻腐れ	樹勢が良くなる				
			秀品率アップ				
			病害虫への抵抗力がつく	800倍2回		300倍着果後10日おき	
9	キュウリ	—	葉の勢いが良くなる				
			秀品率アップ				
			病害虫への抵抗力がつく	800倍2回		300倍着果後10日おき	
10	イチゴ	チップバーン 軟熟果	葉の勢いが良くなる				
			秀品率アップ				
			形状が良くなる	定植後800倍 2回程度		300倍着果後10日おき	
11	花卉	葉先枯れ	葉の勢いが良くなる				
			生育安定				
			日持ちが良くなる	800倍2回		生育中期から300倍3~5回	
12	リンゴ	ビターピット	硬化にも効果あり				肥大期にCa欠予防で 散布300倍
			秀品率アップ				
			病害虫への抵抗力がつく			落花10日後から 防除に合わせ3~5回 300倍	
13	キク	葉先枯れ	葉焼け予防				
			輸送ダメージに耐える				
			茎葉の硬化	定植前800倍2回		生育中期300倍3回以上	
14	水稲	—	食味アップ				
			倒伏予防				
			苗の健全率アップ	800倍2回			出穂登熟期に散布300倍2回