

レタス

情報提供：静岡県牧之原市在住 0 様 (55983) 2011 年 8 月 11 日

品質が良く秀品が多かったので収益が前年対比110~120%になりました。病気の発生が少なく農薬も減らすことができたので費用対効果が高くなりました。

特長

- 葉が厚いが固くなく柔らかく、適度な大きさと玉揃いが良い秀品が多かった。
- 苦みが無く、甘く美味しい。
- 病気の発生が少なく、腐りがない。
- 仰天夢水を使ったものは玉が適度に大きくなる。
- 切り口に1000倍希釈のスーパーERを塗っておくと赤くなりにくい。

栽培地状況

- お米を作った後の4反の畑と借地2反の合計6反で作っています。
- 4反の水田にもスーパーERを使い減農薬で栽培しています。

施用状況

<2010年~> 10アール当り

		日付	希釈倍率	施用量	備考
種まき		9/ 15			
土壌灌水		9月末	1000倍	250ℓ	
定植		10月上旬			
作物への 散布	1回目	10月下旬	1000倍	200ℓ	小さめの茶碗位の 大きさの頃
	2回目	11月中旬			小さめの丼位の 大きさの頃
収穫時期		11月下旬 ~			

生産者の声

- 見よう見まねでスーパーERを試してみたところ、このように良い結果が出たので、今年はしっかりと仰天夢水も使って、もっと良い結果を出したいと思っています。
- 土作りには仰天夢水がとても効果的と聞きましたので、定植前の畑への土壌灌水も加えていきたいと思っています。
- お米も減農薬栽培で作っていますが、とても美味しくできました。ご近所の方からは「高くても良いから譲って欲しい!」と、完売状態でとても嬉しいです。
- お茶にも使ったところ、葉が厚くて柔らかく、収量が増えたので自家用の野菜などにも全てスーパーERを使っています。

◆ご使用にあたってのポイント

- ・ 今回の結果はスーパーERを使用する事により、肥料の分解と植物の活性が促進され、栄養分の吸収力が高まったと考えられます。その為、好結果が出た後の土壤中の肥料分は多量に消費されておりますので、来年度の土壌への施肥は充分に行う必要があります。
- ・ スーパーERの過剰使用は一時的に良い結果が現れますが、後に何らかの弊害が出る可能性もありますので、施用方法に従い使用をしてください。
- ・ スーパーERの使用で、土壌の微生物の環境が整い、微生物が定着することにより、地温が上昇し作物の生長促進がみられる場合があります。
- ・ これらの現象は、農薬等の作用とは全く異なるもので土壌環境等の調整であり、スーパーERは農薬でも特定農薬でもありません。