

食べ応え抜群！肉厚ホウレンソウづくり

栽培のポイント

●土壌 pH に注意！

ホウレンソウの最適土壌 pH は 6.5～7.0 です。他の野菜では 5.5～6.5 が最適なので、ホウレンソウだけうまくできないという場合、土壌 pH に問題があることが多いので、土作りで堆肥をたっぷりと補給しましょう。

●生育初期の調整！

発芽後に天候などの影響で生育が遅れている場合、MリンPK液肥の素とアミビタ類の各 1000 倍液をたっぷりかけて下さい。



●肉厚にするにはしっかり根作り！

MリンPKを使うことで根張りが良好になります。根がしっかり張っていれば、様々な栄養分が吸収できますので、肉厚で味わいの深いホウレンソウに仕上げることができます。

元肥の施肥提案（1 a = 30 坪）

資材名	寒冷地	中間地	温暖地
MリンPK	2～3 kg	2～3 kg	3～4 kg
バクヤーゼK	20～25 kg	20 kg	20 kg
尿素	1～2 kg	0～1 kg	0 kg

天候や地力などによって加減をしてください

追肥（本葉 3～4 枚ごろ）

MリンPK液肥の素

アミビタ類 の、各 500 倍液をカン水施用

葉色が薄い場合：リーフアップN 500 倍液を 5 日開けて 2 回葉面散布

フチ腐れ対策

カルシウム不足でフチ腐れが出ます。

カルシウムを施用しても、土壌 pH が高すぎる場合や乾燥状態で吸えない場合は、欠乏症状が出ます。

また、水分過多で根腐れを起こしている場合も同様です。

<対策>

リーフアップ Ca 500 倍液を 1～3 回葉面散布

