



サンビオティック農業で大豊作！

えだまめ 栽培基準



時期	ステージ	商品名	10a施用量・倍率	施用方法	備考
1～3月 (畝立て 1か月前)	土づくり	有機石灰(苦土入り)	50～100kg	土壌混和	あらかじめ土壌分析に基づいてpH調整(pH6.0～6.5が最適)、石灰、苦土などの施用をお願いします。特に収量と品質を上げるためには、カルシウム(石灰)は重要なため、省略しないでください。 苦土入りが手に入らない場合は、苦土肥料を元肥と一緒に施用してください。(苦土成分で、5kg/10a程度)
		完熟たい肥 菌力アップ	1トン程度 5リットル	土壌混和 散布(灌水)	バーク堆肥、腐葉土など、できれば植物性の堆肥を1トン程度施用します。五穀堆肥なら50袋、牛糞堆肥なら500kg～1トン。発酵鶏糞や豚糞堆肥の場合は、300kg程度とし、合わせてワラ、もみ殻、落ち葉などを3か月～半年前に土壌混和しておくのが良いです。 堆肥と一緒に菌力アップをまんべんなく散布し、土壌混和します。豆類では、根粒菌の働きを高めるため、水分保持と通気性が非常に重要で、土づくりで微生物を増やし、団粒化した土壌を作ります。
4月 (定植1 週間前)	元肥	有機百倍 鈴成	60～100kg 100kg	土壌混和	早生(4月植え)は、有機百倍を100kg程度、中生、晩生と植え付け時期が遅くなるに従い、有機百倍の量は減らします。地温が低いと、初期成育が遅れやすいためです。前作によっては、地力窒素がかなり残っている場合がある為、そのような場合は、減肥又は無施肥とします。
4～7月 播種ま または定 植時期	播種 (ポットま またはセル トレー)	野菜用育苗培土 鈴成 菌力アップ	必要量 培土に5%混和 100倍希釈	灌水 7日おき ×4回	乾燥防止のため、土が乾いている場合は、初期灌水を行います。セルトレーの場合は、新聞紙などで保湿してください。発芽まで、灌水しないでください。育苗中は徒長とにならないように、温度管理(15℃以下、30℃以上にならない)、日照確保、過湿にならないよう管理してください。徒長した場合は、コーソゴールド500倍と純正木酢液500倍の葉面散布を数回実施してください。
	定植	菌力アップ	100倍希釈	灌水×3回	菌力アップに含まれる根粒菌を初期の段階で接種します。定植前植え穴灌水、苗のどぶ漬け、根回し水の計3回、灌水を実施します。
	生育初期	コーソゴールド 海王	500倍希釈 5000倍希釈	葉面散布 (随時)	花芽分化促進と病虫害抵抗性向上のために散布します。農薬と混合施用して良いです。病虫害がある時は、純正木酢液500倍希釈を併用します。 海王は、植物ホルモンの働きにより早期の草勢展開を図ります。
	開花期以降	菌力アップ 糖力アップ 本気Ca(マジカル)	5リットル 5kg 1kg	7～10日おきに 継続して灌水	開花期は、糖力アップを多めに灌水すると肥大、花着きが良いです。莢の肥大の為、土壌には水分が必要です。随時乾燥具合を見ながら、灌水作業を行ってください。カルシウムを供給することで、食味、甘味が乗り、ぷりぷりとした食感が生まれ、非常に美味しくなります。
		コーソゴールド 本気Ca(マジカル) 海王	500倍希釈 2000倍希釈 5000倍希釈	葉面散布 (随時)	花芽分化促進と病虫害抵抗性向上のために散布します。農薬と混合施用して良いです。 病虫害がある時は、純正木酢液500倍希釈、またはイーオス(高酸度食酢)500倍希釈を併用します。 うどんこ病の場合は、イーオス10倍希釈に、ケイ酸カリ(粉末)をイーオスの1/5量混ぜて一晩浸漬し、その上澄み液を併用します。 (例)水9L+イーオス1L+ケイ酸カリ200g →上澄み液を30～50倍希釈で葉面散布

※播種時、定植時以外は、土壌水分が多くなりすぎないように、排水整備、水分管理してください。

※栽培時期や土壌分析結果等により、施肥量は加減してください。

※獲り遅れのないように収穫のタイミングに気をつけてください。

※まめ類は本来、ワックス層が発達した葉を持っており、葉面からの塩基流注(リーチング)が少ないため、塩類を蓄積しやすい植物です。

そのため、家畜糞尿堆肥など塩類の多い堆肥の多用による弊害があるので、できるだけ植物性の堆肥(有機物)を使用してください。