



サンビオティック農業で大豊作！

そらまめ 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
9~10月 (畝立て 1か月 前)	土づくり	有機石灰(苦土入り)	50~100kg	土壤混和	あらかじめ土壤分析に基づいてpH調整(pH6.0~6.5が最適)、石灰、苦土などの施用をしておきます。特に収量と品質を上げるために、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	土壤混和 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カ月~半年前に土壤混和しておくと良いです。 堆肥と一緒に菌力アップをまんべんなく散布し、土壤混和します。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、団粒化した土壤を作ります。
10~11 月 (定植1 週間前)	元肥	有機百倍 鈴成	80~100kg 160kg	土壤混和	品種によって植え付け時期が遅くなるに従い、有機百倍の量を増やします。(2~3月春播きの場合は、160kg程度)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。
播種 (ポットまたはセルト 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倍希釀	灌水 7日おき ×4回	灌水 ×3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。育苗中は徒長とならないように、温度管理(15°C以下、30°C以上にしない)、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、コーネゴールド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倍希釀		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	コーネゴールド 海王	500倍希釀 5000倍希釀	葉面散布 (隨時)		花芽分化促進と病害虫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。病害虫がある時は、純正木酢液500倍希釀を併用します。 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	有機百倍 硫酸カリ (又は、ケイ酸カリ)	20~30kg/回 3kg/回 (10kg)	土壤施肥		開花期に1回目追肥、莢肥大期に2回目を追肥します。黒マルチは5月ごろ温度が上がると焼けるため、被覆をはがして追肥し、雑草予防・倒伏防止のため培土します。
	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、花着しが良いです。莢の肥大の為、土壤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、しみ症などの生理障害予防にもなります。
	コーネゴールド 本気Ca(マジカル) 海王	500倍希釀 2000倍希釀 5000倍希釀	葉面散布 (隨時)		花芽分化促進と病害虫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。 病害虫がある時は、純正木酢液500倍希釀、またはイーオス(高酸度食酢)500倍希釀を併用します。 うどんこ病の場合は、イーオス10倍希釀に、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倍希釀で葉面散布

※播種時、定植時以外は、土壤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。

※栽培時期や土壤分析結果等により、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、葉面からの塩基流乏(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。