

緑肥・景観作物

※価格・規格等につきましては、弊社までお問い合わせください。お見積りいたします。

緑肥作物

土壤団粒化・センチュウ抑制に

えん麦 サイアー 20kg

播種量 10~15kg/10a (タキイ)
春撒き小麦の後作緑肥で、春撒きでは約2か月で出穂する晚生種。キタネグサレセンチュウに防除効果。

えん麦 ネグサレタイジ 1kg 20kg

播種量 10~15kg/10a (タキイ)
キタネグサレセンチュウ対抗品種。分けつが多く茎葉も細く、生育旺盛。輪作体系に組み込むと効果的。

えん麦 ヘイオーツ 20kg

播種量 10~15kg/10a (雪印)

ライ麦 TRY-1 1kg

播種量 6~8kg/10a (タキイ)
中晩生タイプで、耐寒性、越冬性抜群。キタネグサレセンチュウ抑制効果が高く、積雪期間の長い地域に適する。

ライ麦 ライ太郎 1kg 10kg 20kg

播種量 8~10kg/10a (タキイ)
超極早生。播種後の発芽、生育とも極めて早い。根菜類の連作によるキタネグサレセンチュウの密度を抑える。(9月中旬まで 播種可)

土壤病害・センチュウ抑制に

緑肥用からしな 1kg

播種量 2~3kg/10a (タキイ)
初期生育が早く、短期利用に適しており、ビートのシストセンチュウの密度を抑制する。

チャガラシ 1kg

播種量 1~1.5kg/10a (タキイ)
有機物補給に適し、テンサイ根腐病、ジャガイモ黒あざ病、ホウレンソウ萎凋病、トマト青枯病などの被害低減。

コブ減り大根 1kg

播種量 3kg/10a (タキイ)
おとり大根として使用、初期生育が良好で早期におとり効果が得られる。利用後鋤ぎこむことも、圃場から出す事も可能。

マリーゴールド アフリカントール 1kg

播種量 0.5kg/10a (カネコ)
1ℓ (タキイ)
キタネグサレセンチュウの密度を抑制する、草丈が1mまで伸びる緑肥用マリーゴールド。

土壤団粒化に

緑肥用 とうもろこし 1kg 20kg

播種量 2~3kg/10a (タキイ)
※(早生)と(晩生)があります。

クリーニングクロップに

緑肥用ソルゴー スダックス 1kg

播種量 4~5kg/10a (タキイ)
播種後2ヶ月で草丈約2mまで達し、ネコブセンチュウの密度を抑制する。

チッソ固定に

ヘアリーベッチ 1kg

播種量 6~8kg/10a (タキイ)

ウィンターベッチ 1kg

播種量 3~5kg/10a (タキイ)
越冬性に優れ、積雪地域での利用に優れる。アレロバシー効果が高く、雑草抑制効果が期待できる。

景観作物

緑肥用 ひまわり 0.5kg

播種量 1.5~2kg/10a (タキイ)

緑肥用 ロシアひまわり 0.5kg

播種量 1~1.5kg/10a (タキイ)
緑肥ひまわりよりやや晩生。

緑肥用ひまわり キッズスマイル^{プラス} 小袋・0.5kg

播種量 1~2kg/10a (タキイ)
土壤中の菌根菌の密度を高め、後作のリン酸吸収を促進させる。草丈 1.2m~1.7mで景観用にも向く。

高嶺ルビー 1kg

播種量 3kg/10a (タキイ)
ヒマラヤ生まれの景観用の赤いそば。開花期に10~15℃の低温にあうと美しい赤色になる。播種後30~45日で開花。

緑肥用 ファセリア(ハゼリソウ) 1kg

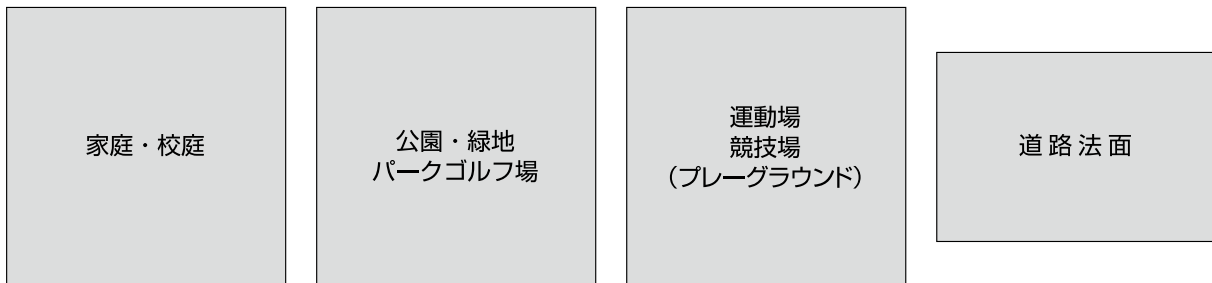
播種量 2~3kg/10a (カネコ)
薄紫色に開花し、土壤被覆性が良好な景観緑肥。C/N比(炭素率)が低く、すきこみ易い。

緑化芝草用種子（寒冷型）

品種一覧

分類	品種名	特性	包装単位
ペントグラス類	クリーピングペントグラス	A-1 密度が高く、芝質は最高！	0.5kg
		ペンクロス ゴルフ場グリーンの定番！	0.5kg
		レッドトップ 浸食防止用として法面などに利用！	1kg
ライグラス類	ペレニアルライグラス	普通種 発芽、生育が非常に早く急速緑化に使用！	1kg
		パンガー 旱ばしに強く、初期生育がはやい！	
		シルバーダラー ウォーターオーバーシード向け品種！	
ブルーグラス類	ケンタッキーブルーグラス	ムーンライトSLT 耐塩性・耐陰性抜群！	1kg
		ニューグレード 春の萌芽が早い！	
		普通種 寒冷型の中では、発芽・生育は遅い方となる。	
フェスク類	トールフェスク	スパイダーLS ほふく茎をもつトールフェスク！	1kg
	チューニングフェスク	ラッシュモア 濃緑で環境耐性が強い！	
寒地型草種	チモシー	典型的な寒地型で北海道・東北北部で牧草として栽培。	1kg
マメ科草種	しろクローバー	ヨーロッパの原産で、生存年限の長いマメ科の多年草。	0.5kg

混播例（寒・高冷地）



飼料用ロイヤルデントコーン

★印 北海道優良品種

品種名	熟期	日数	特性	包装単位
★ ロイヤルデント ビエナ	早生	85日	ススモン病抵抗性に優れ、稈径太く多収！	1kg/20kg
★ ロイヤルデント TH058	早生～中生	90日	子実収量多く、ススモン病にも強い！	
★ サイレージ用とうもろこし たちびりか	極早生	75日	根釧地区および小麦の前作に！	
★ サイレージ用とうもろこし おおぞら	中生	95日	初期生育に優れ、耐倒伏性が強い！	
★ サイレージ用とうもろこし 北交65号	晩生	105日	TDN(可消化養分総量)含有量が高いサイレージ用とうもろこし！	

※表示の金額は希望小売価格(消費税別)です。

飼料作物品種特性表

飼料作物品種特性表

野菜種子

芝生・緑肥

種子その他

被覆資材

ハウス資材

生産資材

農機資材

防除・灌水資材

包装・出荷資材

肥料・液肥

培養土

店舗用資材

資材索引

(Rh)リゾコート種子 *印は北海道優良品種 ○最高(最強) ○高(強) ×不適(弱)

種類	品種名	特性	用途		適地		播種量 (kg/10a)	
			サイレージ	乾草	放牧	乾燥		
しろクローバー	マキバシロ * (Rh)	混播時のクローバー率の低下が小さく、安定している。	○	○	○	○	×	0.5~1
	フィアア * (ニュージーランド) (Rh)	葉の密度高い。再生力がきわめて旺盛な放牧向き品種。	○	×	○	○	×	0.5~1
あかクローバー	ナツユウ * (Rh)	早生。チモシーとの混播適性に優れる。	○	○	○	○	○	1~2
アルファルファ	ハルワカバ * (Rh)	早生。草型は開張型で耐寒性に非常に優れる。	○	○	○	○	×	2~3
	ヒサワカバ * (Rh)	早生。そばかす病や葉枯病に強い。北海道一円に適し、特に少雪地帯で能力を発揮する。	○	○	○	○	×	2~3
オーチャード グラス	はるねみどり *	早生。すじ葉枯病・霜腐病抵抗性。越冬性と早春の草勢が優れる。	○	○	○	○	○	2~3
	ハルジマン *	中生の晚。春の草勢および霜腐病抵抗性に優れる。	○	○	○	○	○	2~3
	トヨミドリ *	極晩生。越冬性はかなり強く、収量性はオカミドリと同程度。	○	○	○	○	○	2~3
チモシー	クンブウ *	極早生。草型は直立型。草丈はやや低いが葉は太い。採草型品種。	○	○	×	×	○	2~3
	ノサップ *	早生。出穂期はセンボクよりやや早い。茎葉大きくて多葉。年間合計収量が多い。採草型品種。	○	○	×	×	○	2~3
	アッケシ *	中生の早。出穂期はノサップより5日遅い。再生が良好で、永続性も優れる。斑点病に強い。	○	○	×	×	○	2~3
	キリタップ *	中生の晚。草型は直立型。再生が良好で、あかクローバーとの混播での収量が高い。	○	○	×	×	○	2~3
	なつさかり *	晩生。耐倒伏性およびしろクローバーとの混播適性に優れる。	○	○	○	×	○	2~3
	クライマックス	中生。分けづ力大きく多葉。採草地に適する。	○	○	×	×	○	2~3
ペレニアル ライグラス	チニタ(4倍体) *	中生。出穂が早く収穫時にチモシーと競合しない。	○	○	○	○	○	2~3
	ジャイアント(4倍体)	晩生。再生力がきわめて旺盛な多収種。放牧地に適する。	○	○	○	○	○	2~3
	ポコロ(4倍体) *	晩生。収量性および永続性に優れる。	○	○	○	○	○	2~3
	道東1号(4倍体) *	晩生。ライグラス霜腐大粒萎核病に強く、越冬性に優れる。	○	○	○	○	○	2~3
イタリアン ライグラス	ワセフドウ	極早生。草型は直立型で耐倒伏性強い。乾物率が高く、乾草調整が容易。	○	○	○	×	○	2~3
	タチサカエ(4倍体) *	中生。4倍体品種の中では乾物率が高く耐倒伏性に優れる。	○	○	○	○	○	2~3
リードカナリーグラス	バラトン	アルカロイド含有率がきわめて低い。家畜のし好性のもよい。	○	○	○	○	○	2~3
メドウフェスク	まきばさかえ *	早生。雪腐病抵抗性に優れ、雪解け後の生育が安定。	×	○	○	×	○	2~3
トールフェスク	ウシブエ	中生。環境適応性が高い。	○	○	○	○	○	2~3
ケンタッキー ブルーブラス	ニューグレード	環境適応性に強く、永続性高い。葉は太くしっかりとしている。	×	×	○	○	○	2~3