

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

土壌団粒化・センチュウ抑制に

アウエナ ストリゴサ(エン麦野生種)ネグサレタイジ 1kg / 20kg

播種量 10~15kg/10a
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。

アウエナ ストリゴサ(エン麦野生種)ハイオーツ 20kg

播種量 10~15kg/10a

アウエナ ストリゴサ(エン麦野生種)ソイルセイバー 20kg

播種量 10~15kg/10a (カネコ)
キタネグサレセンチュウを強力に密度抑制します。アウエナストリゴサの中では「太茎・太葉」で、耐倒伏性が強い品種。特に春まき栽培においては、他品種に比べて生育旺盛で生育量が多い。

ライ麦 ダッシュ (カネコ) 20kg

播種量 8~10kg/10a
エン麦よりも低温伸長性に優れるので、寒高冷地での年内すき込みで多くの乾物量が得られ緑肥利用に最適。

ライ麦 ライ太郎 (タキイ) 1kg / 20kg

播種量 8~10kg/10a
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)

土壌病害・センチュウ抑制に

緑肥用からしな 黄花のちから 1kg

播種量 2~3kg/10a
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。

いぶしな(チャガラシ) 1kg

播種量 1~1.5kg/10a
有機物補給に適し、テンサイ根腐病、ジャガイモ黒あざ病、ハウレンソウ萎凋病、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
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。利用後鋤きこむことも、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 / 1ℓ

播種量 0.5kg/10a
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。

土壌団粒化に

緑肥用 とうもろこし 1kg / 20kg

播種量 2~3kg/10a

※(早生)と(晩生)があります。

クリーニングクロップに

ソルガム スタックス(緑肥用) 1kg

播種量 4~5kg/10a
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 ナモイ 1kg

播種量 6~8kg/10a

ウィンターベッチ 1kg

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

景観作物

緑肥用 ひまわり ジル 0.5kg

播種量 1.5~2kg/10a

緑肥用ひまわり ジュニアスマイル 小袋・0.5kg

播種量 1~2kg/10a
土壌中の菌根菌を増やし、後作のリン酸吸収を促進させる。開花までの日数は55~65日前後、草丈1.4m~1.8mで景観用にも好適。

高嶺ルビー Neo 1kg

播種量 3kg/10a
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・景観作物特性表

凡例：◎最適(最強) ○適(強) △やや適(やや強) 空欄 不適(弱)

種類	品種名	生育特性			環境適応性			播種期		出穂開花時の草丈(cm)	生草収量1回刈り(t/10a)	播種量(kg/10a)	10当たり重量(kg)	1g当たり粒数(約)
		初期生育	再生力	耐倒伏性	乾燥	湿潤	酸性	中間・暖地(月)	冷涼地(月)					
アウロナストリゴサ(えん麦野生種)	ネグサレタイジ	◎	△	△	○	○	◎	3~11(7-9月除く)	5~8/上	100~120	3~4	10~15	0.40	50
えん麦	九州14号	◎	○	◎	○	○	◎	8/下~11/3~5	8~10/4~6	100~120	3~5	8~10	0.50	30
	たちいぶき	◎	○	◎	○	○	◎	8/下~11/3~5	8~10/4~6	100~120	3~5	8~10	0.40	30
	極早生スプリンター	◎	○	◎	○	○	◎	8/下~11/3~5	8~10/4~6	100~120	3~5	8~10	0.50	30
	アムリ2	○	○	◎	○	○	◎	9~11/3~5	8~10/4~6	100~140	3~6	8~10	0.50	30
	前進	○	○	◎	○	○	◎	9~11/3~5	8~10/4~6	100~140	3~6	8~10	0.50	30
らい麦	ライ太郎	◎	△	△	○	○	◎	9~11/3~5	3/下~10/中	180~250	3~5	8~10	0.70	40
	ライトール	○	△	○	○	○	◎	9~11/3~5	9~10/中 3/下~5/上	180~250				
	緑肥用ライ麦(晩生)	○	△	△	○	○	◎	9~11/3~5	9~10/中 3/下~5/上	180~250	3~5	8~10	0.70	40
大麦(緑肥用)	おたすけムギ	◎			○	○	○	4~6/中	5~6	15~30		条4~6 散10~15	0.65	20
らい麦・ヘアリーベッチ混合	まめむぎマルチ	○			○	○	○	5~6	5/中~6	30~50		7~8	0.7	38
ソルガム	ラッキーソルゴ Neo	◎	◎	◎	◎	○	○	5~8	5~7	200~280	6~8	4~6	0.75	40
	メートルソルゴ	◎	◎	◎	◎	○	○	5~8	5~7	120~130	2~3	1~2	0.75	55
	緑肥用ソルゴ	◎	◎	◎	◎	○	○	5~8	5~7	200~280	5~7	4~6	0.75	40
	やわらか矮性ソルゴ	◎	◎	◎	◎	○	○	5~8	5~7	120~150	3~4	1~2	0.75	45
	グランデソルゴ	◎	◎	◎	◎	○	○	5~8	5~7	250~350	8~10	4~6	0.75	30
	トウミツA号ソルゴ	◎	◎	◎	◎	○	○	5~8	5~7	250~300	7~9	4~6	0.75	55
	ウインドブレイクソルゴ	◎	◎	◎	◎	○	○	5~8	5~7	200~240	6~8	4~6	0.75	40
スーダングラス	ベールスーダン	◎	◎	◎	◎	○	○	5~8	5~7	250~320	6~8	4~5	0.65	150
	いつでもスーダン	◎	◎	◎	◎	○	○	5~8	5~7	250~320	6~8	4~5	0.70	60
とうもろこし(飼料用)	ゆめそだち	◎		◎	◎	○	○	4~8	5~7	200~280	6~8	4~5	0.75	3~5
ギニアグラス	ナツカゼ	○	◎	◎	◎	○	○	5~8	6~7	200~250	4~6	1~2	0.35	2,200
ひえ	ホワイトパニック	○	○	◎	○	◎	○	4/下~7	5~7/上	120~200	3~5	2~4	0.75	320
	白ヒエ	○	○	◎	○	◎	○	4/下~7	5~7/上	100~130	3~5	2~4	0.75	320
ひまわり	ジュニアスマイル	◎		◎	◎	○	○	5~8	5~8/上	140~180	2~4	1~2	0.40	15~22
	カレドニア	◎		◎	◎	○	○	5~8	5~8/上	180~200	3~5	1~2		
フレンチマリーゴールド(緑肥用)	エバークリーン	△	△	◎	○	△	△	5~7	5/中~7	50~100	3~5	0.5	0.11	320
	グランドコントロール	△	△	○	○	△	△	5~7	5/中~7	80~100	3~5	0.5	0.08	360
そば(赤花そば)	高嶺ルビー Neo	◎		○	○	○	○	8/下~10/上	7/中~8/中	40~50	2~3	3	0.60	50
なたね	キザキノナタネ	○		○	△	○	○	9/中~11/上	8/下~9/中	80~120	3~4	0.5	0.65	200
だいこん(緑肥用)	コブ減り大根	◎		◎	◎	○	○	9~10/3~6	4~9	40~50	5~7	3~4	0.65	80
緑肥用チャガラシ	いぶし菜	○		◎	◎	○	△	10/中~下 2~3	8/中~9/中 5~6	50~140	3~4	1~1.5	0.70	400
緑肥用からしな	黄花のちから	○		○	◎	○	△	10/下~11/3	7/下~8/中 4~6	100~150	3~4	2~3	0.70	160
ヘアリーベッチ	ナモイ	△	△	◎	△	○	○	9/中~11/上 3~4/中	9/上~10/中 4/上~5/上	40~50 (ほふく性)	2~4	3~5	0.80	25
	ウィンターベッチ	△	△	◎	△	○	○	9/中~11/上 3/上~4/中	9/上~10/中 4/上~5/上	50~70 (ほふく性)	2~4	3~5	0.80	35
寒地型2種混合	フルーツサポーター	○		◎	◎	◎	◎	3/下~5/下 9~10	5 9/上~中	15~50		8~10	0.34	4,850
ナギナタガヤ	ナギナタガヤ(日本在来)	△		◎	◎	○	○	9/中~11/上	9/上~10/上	30~60	1~2	2~3	0.30	1,400
クロタラリア	ネコブキラー	△		○	◎	△	○	5~8	6~7	200~250	3~5	条2~4 散6~8	0.65	40
れんげ	ー	△			△	○	○	9/下~11/上	8/下~9/中	40~60	3~4	3~4	0.65	300
センチビードグラス	ティフ・ブレア	△	○		○	△	◎	4/中~7	5~6	10~25	-	5~10	0.80	1,300
ベントグラス	クリスタル(Nコート)	○			○			3~5 9~10	8/下~9/中	15~20	-	20	0.5	5,600 (コート)
クリムソクローバー	ディクシー	○		△	○	○	○	9/下~11/中 3~4/中	9~10/上 4~5	50~100	3~5	2~3	0.80	250
あかクローバー	メジウム	△	◎		○	◎	◎	9/下~11/中 3~4/中	9~10/上 4~5	50~100	3~5	2~3	0.80	600
しろクローバー	フィア(RH)	△	◎		○	◎	◎	9/中~11/上 3~6/上	9~10/上 4~5	20~40	2~4	2~3	0.80	800
イタリアンライグラス	ワセフドウ	◎	◎	○	◎	○	○	9~11/3~4	9/上~10/上 4	100~150	3~5	3~4	0.40	320
	ワセホーフ	◎	◎	◎	◎	○	○	9~11/3~4	9~10/中 4~5/中	100~150	3~5	3~4	0.4	380
	ガルフ	◎	◎	○	◎	○	○	9~11/3~5	9~10/中 4~5/中	80~120	3~5	3~4	0.4	320
	タチサカエ	◎	◎	◎	◎	○	○	9~11/3~4	9~10/中 4~5/中	100~150	3~5	3~4	0.45	220

※播種量は緑肥景観用を前提としています。同じ品種でも牧草用途では数値が異なる場合があります。
※10当たり重量と1g当たり粒数はロット毎で異なります。よって、数値はあくまで目安となります。

地域別牧草混播組合せ (代表例)

(注) 年次地帯によって1番草の刈り取り適期は多少異なります。

■東部地区 (道東・網走)

(Rh) : リゾコート種子

対象草地	基幹草種	草種	品種	リゾコート	播種量(kg/10a)	備考	
採草地	オーチャードグラス	オーチャードグラス	はるねみどり		2.0	オーチャード品種の選択によって刈り取り適期の幅を拡大する。 早刈用：はるねみどり (6月上旬) 中刈用：ハルジマン (6月上～中旬) 晩刈用：トヨミドリ (6月中旬)	
		メドウフェスク	まきばさかえ		0.5		
		あかクローバー	ナツユウ	(Rh)	0.3		
		しろクローバー	マキバシロ		0.2		
	合 計				3.0		
	チモシー	チモシー	ノサップ				2.0
		あかクローバー	ナツユウ	(Rh)	0.3		
		しろクローバー	マキバシロ		0.2		
合 計				2.5			
放牧地	オーチャードグラス	オーチャードグラス	ハルジマン		2.0	土壌浸食の起きやすい傾斜草地では、ケンタッキーブルーグラス「ニューグレード」を0.2kg加える。	
		メドウフェスク	まきばさかえ		0.7		
		しろクローバー	フィア	(Rh)	0.3		
		合 計					3.0
	チモシー	チモシー	なつさかり				2.3
		しろクローバー	フィア	(Rh)	0.2		
		合 計					2.5
		メドウフェスク	メドウフェスク	まきばさかえ			
	しろクローバー		フィア	(Rh)	0.2		
	合 計				3.2		

■西部地区 (道北・道央・道南)

対象草地	基幹草種	草種	品種	リゾコート	播種量(kg/10a)	備考	
採草地	オーチャードグラス	オーチャードグラス	はるねみどり		2.0	オーチャード品種の選択によって刈り取り適期の幅を拡大する。 早刈用：はるねみどり (6月上旬) 中刈用：ハルジマン (6月上～中旬) 晩刈用：トヨミドリ (6月中旬)	
		メドウフェスク	まきばさかえ		0.5		
		あかクローバー	ナツユウ	(Rh)	0.3		
		しろクローバー	マキバシロ		0.2		
	合 計				3.0		
	チモシー	チモシー	クンプウ				2.0
		あかクローバー	ナツユウ	(Rh)	0.3		
		しろクローバー	マキバシロ		0.2		
合 計				2.5			
放牧地	オーチャードグラス	オーチャードグラス	はるねみどり		2.0	一般型。土壌浸食の起きやすい傾斜草地では、ケンタッキーブルーグラス「ニューグレード」を0.2kg加える。	
		ペレニアルライグラス	ポコロまたはチニタ		0.7		
		しろクローバー	マキバシロ		0.3		
		合 計					3.0
	チモシー	チモシー	なつさかり				2.3
		しろクローバー	フィア	(Rh)	0.2		
		合 計					2.5
		ペレニアルライグラス	ペレニアルライグラス	ポコロまたはチニタ			
	しろクローバー		フィア	(Rh)	0.2		
	合 計				3.0		

野菜種子

芝生・緑肥

種苗その他

肥料活剤

培養土

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

暗渠資材

資材索引