

優良草地用混播セット

[道北・道央・道南向け]

採草及び兼用草地用セット

| セット名 | 草種 | 品種 | 播種量 (kg) | | |
|---------------|--------------------|---|----------------------------------|------|-----|
| | | | 50a用 | 10a用 | |
| 採草及び兼用草地用 | オーチャードグラス主体 早刈用 | 1 | オーチャードグラス | 7.5 | 1.5 |
| | | | メドウフェスク | 2.5 | 0.5 |
| | | | アカクローバ | 3.5 | 0.7 |
| | | | シロクローバ | 1.5 | 0.3 |
| | | | 計 | 15.0 | 3.0 |
| | | | マメ科の優占する地域ではマキミドリ・ルナメイの播種量を少なくする | | |
| | オーチャードグラス主体 晩刈用 | 2 | オーチャードグラス | 7.5 | 1.5 |
| | | | メドウフェスク | 2.5 | 0.5 |
| | | | アカクローバ | 3.5 | 0.7 |
| | | | シロクローバ | 1.5 | 0.3 |
| | | | 計 | 15.0 | 3.0 |
| | | | マメ科優占が心配される地域ではマキミドリの播種量を少なくする | | |
| チモシー主体 早刈用 | 3 | チモシー | 11.0 | 2.2 | |
| | | アカクローバ | 1.0 | 0.2 | |
| | | シロクローバ | 0.5 | 0.1 | |
| | | 計 | 12.5 | 2.5 | |
| | | マメ科優占が心配される地域ではマキミドリの播種量を少なくする | | | |
| | | 造成当年でのマメ科優占を緩和するために、小葉型シロクローバ「リベンデル」を混播する | | | |
| 採草草地用 晩刈用 | 4 | チモシー | 12.0 | 2.4 | |
| | | シロクローバ | 0.5 | 0.1 | |
| | | 計 | 12.5 | 2.5 | |
| | | 造成当年でのマメ科優占を緩和するために、小葉型シロクローバ「リベンデル」を混播する | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

乳牛放牧地用セット

| セット名 | 草種 | 品種 | 播種量 (kg) | | | |
|--------------------------------------|----------------|------------|---|------|-----|--|
| | | | 50a用 | 10a用 | | |
| 乳牛放牧地用 | レイグラス主体 1 | ベレニアルライグラス | フレンド | 13.0 | 2.6 | |
| | | | シロクローバ | 1.0 | 0.2 | |
| | | | シロクローバ | 1.0 | 0.2 | |
| | | | 計 | 15.0 | 3.0 | |
| | | | スーパー放牧(短草利用)用 土壌凍結のない積雪地帯向け | | | |
| | | | | | | |
| | メドウフェスク主体 2 | メドウフェスク | リグロ | 14.0 | 2.8 | |
| | | | シロクローバ | 1.0 | 0.2 | |
| | | | 計 | 15.0 | 3.0 | |
| | | | スーパー放牧(短草利用)用 ベレニアルライグラスが冬枯する心配のある地域向け | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| オーチャードグラス主体 3 | オーチャードグラス | フレンド | 8.0 | 1.6 | | |
| | | メドウフェスク | 3.0 | 0.6 | | |
| | | ベレニアルライグラス | 2.5 | 0.5 | | |
| | | シロクローバ | 1.5 | 0.3 | | |
| | | シロクローバ | 1.0 | 0.2 | | |
| | | 計 | 16.0 | 3.2 | | |
| 傾斜地や起伏の多いところではケンタッキーブルーグラスの混播をお勧めします | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

肉用牛・育成牛放牧用セット

| セット名 | 草種 | 品種 | 播種量 (kg) | |
|------------------------|-----------|---------|----------|------|
| | | | 50a用 | 10a用 |
| 兼用 オーチャードグラス主体 4 | オーチャードグラス | フロンティア | 7.5 | 1.5 |
| | | メドウフェスク | 4.0 | 0.8 |
| | | トルフェスク | 3.5 | 0.7 |
| | | シロクローバ | 1.0 | 0.2 |
| | | 計 | 16.0 | 3.2 |
| | | | | |

[道東・網走向け]

採草及び兼用草地用セット

| セット名 | 草種 | 品種 | 播種量 (kg) | | | |
|--|---------------|-----------|--|------|-----|--|
| | | | 50a用 | 10a用 | | |
| 採草及び兼用草地用 | チモシー主体 早刈用 | 1 | チモシー | 10.5 | 2.1 | |
| | | | アカクローバ | 1.0 | 0.2 | |
| | | | シロクローバ | 1.0 | 0.2 | |
| | | | 計 | 12.5 | 2.5 | |
| | | | 造成初年でのマメ科の優占を防ぐため、小葉型シロクローバ「リベンデル」を混播する。土壌表層への完熟堆きゅう肥の施用も効果的 | | | |
| | | | | | | |
| | チモシー主体 晩刈用 | 2 | チモシー | 11.5 | 2.3 | |
| | | | シロクローバ | 1.0 | 0.2 | |
| | | | 計 | 12.5 | 2.5 | |
| | | | 造成初年でのマメ科の優占を防ぐため、小葉型シロクローバ「リベンデル」を混播する。土壌表層への完熟堆きゅう肥の施用も効果的 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| オーチャードグラス主体 早刈用 | 3 | オーチャードグラス | 7.5 | 1.5 | | |
| | | メドウフェスク | 2.5 | 0.5 | | |
| | | アカクローバ | 3.5 | 0.7 | | |
| | | シロクローバ | 1.5 | 0.3 | | |
| | | 計 | 15.0 | 3.0 | | |
| | | | | | | |
| オーチャードグラス主体 晩刈用 | 4 | オーチャードグラス | 4.5 | 0.9 | | |
| | | オーチャードグラス | 3.0 | 0.6 | | |
| | | メドウフェスク | 2.5 | 0.5 | | |
| | | アカクローバ | 3.5 | 0.7 | | |
| | | シロクローバ | 1.5 | 0.3 | | |
| | | 計 | 15.0 | 3.0 | | |
| 早刈での利用に最適(1番草:5月下旬~6月上旬)、年3~4回利用可能、マメ科優占地帯向け | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

乳牛放牧地用セット

| セット名 | 草種 | 品種 | 播種量 (kg) | | | |
|------------------|-------------|--|--|------|-----|--|
| | | | 50a用 | 10a用 | | |
| 乳牛放牧地用 | チモシー主体 1 | チモシー | ホクシュウ | 11.5 | 2.3 | |
| | | | シロクローバ | 1.0 | 0.2 | |
| | | | 計 | 12.5 | 2.5 | |
| | | | スーパー放牧用(短草利用) 早春から放牧利用することにより高密度を保てます。 30~40cmの利用でチモシーの衰退を軽減できます | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | チモシー主体 2 | チモシー | ホクセイ | 9.0 | 1.8 | |
| | | | メドウフェスク | 2.0 | 0.4 | |
| | | | シロクローバ | 1.5 | 0.3 | |
| | | | 計 | 12.5 | 2.5 | |
| | | | 従来型 起伏が多い圃場ではケンタッキーブルーグラスの混播をお勧めします | | | |
| | | | | | | |
| メドウフェスク主体 3 | メドウフェスク | リグロ | 14.0 | 2.8 | | |
| | | シロクローバ | 1.0 | 0.2 | | |
| | | 計 | 15.0 | 3.0 | | |
| | | スーパー放牧用(短草利用) シロクローバ混播、短草利用により嗜好性の改善ができます | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| オーチャードグラス主体 4 | オーチャードグラス | ヘイキング | 9.0 | 1.8 | | |
| | | メドウフェスク | 4.5 | 0.9 | | |
| | | シロクローバ | 1.5 | 0.3 | | |
| | | シロクローバ | 1.0 | 0.2 | | |
| | | 計 | 16.0 | 3.2 | | |
| | | 傾斜地や起伏の多いところではケンタッキーブルーグラスの混播をお勧めします | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

府県向



雪印の品種はいつも安全・安心・高品質！

お客様の心配をすべてクリアーしています。

新発売



スノーデント125(DK740)

新発売



スノーデント王夏(SH9904)

スノーデントシリーズご紹介

スノーデント110(DK567) RM110

トウモロコシの主な病害(ごま、すす、根腐、黒穂)に強い耐病性品種

スノーデント115(アラミス) RM115

茎が太くて根張りに優れたビックな早生品種

スノーデント119(DK652) RM119

太茎・多葉で安定した収量

スノーデント120X(DK727) RM120

耐倒伏性に優れた耐病性品種

NEW

スノーデント123(DK697) RM123

茎葉・雌穂収量が共に多収なサイレージ用トウモロコシの代表格

スノーデント125(DK740) RM125

耐倒伏性に優れ、総体乾物収量が多収な125日クラスの品種

スノーデント127S(SH0800) RM127

各地で大好評!! 長稈、太茎、広葉の草姿で乾物収量極多収

スノーデント盛夏(SH8915)

耐倒伏性、南方さび病抵抗性に強い

NEW

スノーデント王夏(SH9904) 遅播き・2期作用

長稈、多葉な草姿で、7～8月播きでも乾物収量多収



雪印種苗株式会社

〒062 8650 札幌市豊平区美園2条1丁目2番1号 ☎(011) 831 1161・FAX(011) 820 2582

<http://www.snowseed.co.jp/>

(本誌掲載記事の無断転載を禁じます)