アウェナ ストリゴサ

キタネグサレセンチュウを強力に抑制!!

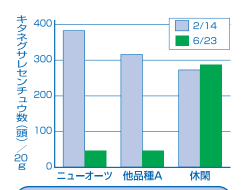


- サレセンチュウに対し、強力な密度抑制効果があります。
- ○ダイコン連作地帯では、キスジノミハムシの幼虫による被害を 軽減し、忌避効果が得られます。
- ○休閑畑に播種することにより、飛散防止と表土流亡抑制効果が 得られます。
- ○露地野菜、畑作物との輪作により作物の健全な生育を促し、ひ いては病害虫の軽減につながります。

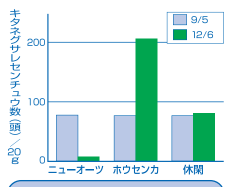
※「アウェナ ストリゴサ」とは、これまで一般的に「えん麦 野生種」として表現したものと同じ意味です。

特性

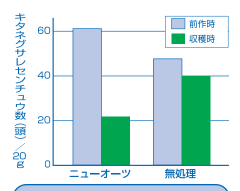
①キタネグサレセンチュウを強力に密度抑制します。



エンバクの一種 (A.strigosa) 作付けによるキタネグサレセンチュウ 密度推移 (1回目ポット試験) (1994) 平成6年度群馬県團芸試験場研究成果発表会講演要旨より



エンバクの一種 (A.strigosa) 作付けによるキタネグサレセンチュウ 密度推移 (2回目ポット試験) (1994) 平成6年度群馬県團芸試験場研究成果発表会講演要旨より



エンバクの一種 (A.strigosa) による ダイコンのキタネグサレセンチュウ 防除効果 (1993~1994)

平成6年度群馬県園芸試験場研究成果発表会講演要旨より

②キスジノミハムシ被害を軽減します。

、 5月まきダイコンの前作エンバクとマルチ資材による

- ·被害度=Σ(程度別株数×指数)×100/(調査株数×3)
- ·防除価=(無処理被害度-処理区被害度)×100/無処理被害度

奈良県農業技術センター・高原農業振興センター

	前作 作物	マルチ 資材	生	育	キスジノミハムシ	
			根長cm	根重g	被害株率%	被害度(防除価)
	エンバク	黒マルチ	24.6	502	18.8	6.3 (93)
		裸地	25.5	394	56.3	31.3 (67)
	なし	黒マルチ	28.0	524	75.0	50.0 (48)
		裸地	25.0	365	100.0	95.8 -

エンバク 98年11月17日播種 99年4月10日すき込み ダイコン 99年5月12日播種 7月1日調査 生育日数50日 ※上記表中の「エンバク」は「ニューオーツ」です。

9月まきダイコンにおける前作エンバク栽培とマルチ資材による

奈良県農業技術センター・高原農業振興センター

前作	マルチ 資材	生	育	キスジノミハムシ	
作物		根長cm	根重g	被害株率%	被害度(防除価)
エンバク	黒マルチ	35.5	1680	14.3	6.7 (85)
エンバク	_	35.0	1584	25.0	12.5 (72)
なし	_	36.3	1513	77.8	44.4 (-)

エンバク 00年5月10日播種 00年8月15日すき込み ダイコン 00年9月22日播種 11月28日調査 生育日数66日 ※上記表中の「エンバク」は「ニューオーツ」です。

◆カネコ種苗株式会社 緑鯛部

T379-2131 群馬県前橋市西善町689-2 TEL. 027(253)0561 FAX. 027(266)3221 HP http://www.kanekoseeds.jp Mail:ryokushi@kanekoseeds.jp

③豊富な有機質が得られ圃場に還元することができます。

・エンバクの一種 (A.strigosa) 生育調査 (1994)

平成6年度群馬県園芸試験場研究成果発表会講演要旨より

商品名	稈長 (cm)		茎数 (本/㎡)			
ニューオーツ	112.5	23.0	3183.5	2267.0	6360.0	1608.0
他品種A	109.0	22.5	1766.0	1323.0	4800.0	1114.5
他品種B	107.0	22.5	1789.5	1024.5	4760.0	1072.5

播種日:3月15日、調査日:6月23日

④細茎、細葉で低温伸長性、初期生育が良好です。

播種期

	地帯	作型と播種期	すき込み期
	寒地~	北海道、東北、中部高冷地帯では	播種後60~70日後の
	高冷地	4~9月上旬まで随時播種が可能	出穂始期にすき込み
	中間地~暖地	春まき ▶3~5月	6~7月
		晩夏まき➡8/下~9/中旬	年内すき込み
		秋まき➡10~11月	翌春すき込み

播種量

10~15kg/10a

※ブロードキャスター等で播種後は、覆土、鎮圧を行ってください。

※線虫被害の常発畑では、密度抑制効果を高めるために15kg/10aとします。

施肥量

通常、無施用ですが、肥沃度の低い土壌ではN.P.K各4~5kgを施用します。

すき込み期

出穂始期を目安に、プラウ、ロータリー耕で2~3回行います。 すき込み後は、20~30日後に次作物の播種、定植をします。

●取扱い店