

トウモロコシ生産におすすめの資材

SS-374

アミノ酸液肥 (保証成分N3%、P3%、K2%)
 作物のストレス時に必要なアミノ酸=遊離型プロリンを高含有

 SS-374処理区は
 葉色が濃く、生育旺盛

葉面散布用アミノ酸液肥「SS-374」を活用しましょう

春先の低温、干ばつまたは除草剤によりトウモロコシの生育が停滞している時には、アミノ酸液肥「SS-374」の利用で、生育改善が期待できます。「SS-374」は、ストレス等によりトウモロコシの葉が黄色くなっている時に利用すると効果が絶大です。

使い方

 原液100~200ml/
 水100L (500~
 1,000倍希釈) を
 葉面散布

 SS-374の製品特性・
 使用方法はこちら


規格：20kg (約17L)



無処理

SS-374処理

鬮根 ネちからアップ

決め手は根っこ 「ネちからアップ」で風にも負けないトウモロコシ作り

倒伏に強いトウモロコシの特徴は、「根張りが良い」ことです。

「ネちからアップ」による根の生育をサポートする効果により、倒伏軽減が期待できます。



無処理

ネちからアップ処理

生育の状態に違いがありました

2018年8月6日 (標津郡中標津町)



無処理

ネちからアップ処理

根張りの状態に違いがありました

2018年10月11日 (標津郡中標津町)



種子重量	ネちからアップ 使用量
10kg	30g
100kg	300g

根張りを改善し、倒伏を軽減する栽培管理についてはこちら



- ・乾燥種子重量の0.3%を基準に粉衣してお使いください。
- ・クルーザーFS30やキヒゲン等の種子処理剤を使用する場合、種子処理剤が乾いた後に粉衣してください。
- ・ネちからアップを播種機のホップへ直接投入するとホップが詰まることがあります。
- ・吸湿により固まることがありますので、粉衣後は早めに播種してください。

飼料用トウモロコシに適用のある殺虫剤・殺菌剤・忌避剤

農薬名	製品規格	適用病害虫・害獣名	使用量	使用時期	使用方法	有効成分と総使用回数
ダイアジノン粒剤5	3kg	タマヤナガ	6kg/10a	収穫 60 日前まで*	散布	ダイアジノン (2 回以内)
クルーザー FS30	250ml	ハリガネムシ類、タネバエ	原液 6ml/ 乾燥種子 1kg	播種前	塗沫処理	チアメトキサム (1 回)
キヒゲン	100g、500g	カラス、キジ、ハト	乾燥種子重量の 1%	播種前	種子粉衣	チウラム (2 回以内)
キヒゲン R-2 フロアブル	50ml、200ml、1L	苗立枯病、カラス、キジ、ハト、キジバト、ムクドリ、スズメ	原液 20ml/ 乾燥種子 1kg	播種前	塗沫処理	チウラム (2 回以内)
チルト乳剤 25	500ml、5L	すす紋病	1,000 倍希釈 (使用液量 100 ~ 300L/10a)	収穫 7 日前まで	散布	プロピコナゾール (2 回以内)
チルト乳剤 25	500ml、5L	すす紋病	8 倍、16 倍希釈 (使用液量 800ml、1,600ml/10a)	収穫 7 日前まで	無人航空機による散布	プロピコナゾール (2 回以内)

* 例年、虫害が発生している場合は播種後1ヵ月以内の散布をおすすめします。

※ 農薬の使用に当たっては適用作物、使用時期、使用濃度、使用量、注意書き等、農薬容器のラベルに記載された事項等を遵守し、農薬安全使用基準に沿って、安全かつ適正に使用するようになしてください。

サイマスターシリーズ

日本国内の牧草やサイレージから分離した豊富な乳酸菌株をベースに、国内の公的研究機関とも連携。日本のサイレージ材料、地域性、調製場面に応じた幅広いご提案を可能にしました。



対象作物とお勧め商品

対象作物	特徴	トウモロコシ	牧草サイレージ		
			ロールラップ	中水分	高水分
サイマスターLP	2種類の乳酸菌で、今までにない乳酸発酵促進効果を実現。	◎		◎	
サイマスターAC	2種類の乳酸菌に繊維分解酵素を加え高水分原料にも対応。	○	○	○	◎
サイマスターSP	トウモロコシサイレージの二次発酵防止が期待できます。	◎			
サイマスター3	ヘイレージの発酵品質の安定、保存性向上が期待できます。	○	◎	◎	

(◎：推奨、○利用可)

※サイマスターLPおよびACは、2023年から耐酸性を強化したラクチカゼイバチルス（旧ラクトバチルス）バラカゼイSBS-0011株を採用し、サイレージの乳酸発酵効果を改善しました。

※飼料イネサイレージ用乳酸菌は、別にチラシをご用意していますので、各営業所までお問い合わせください。

サイレージ二次発酵抑制資材

どちらもサイロ開封後のサイレージ取り出し面に使用して、空気に触れる部分の二次発酵抑制に効果を発揮します。

サイロ見張番 MO

適応サイロ：塔型、地下、半地下タイプ



カラシの辛味成分が二次発酵抑制に効くのじゃ

- サイレージ取り出し面に2個/m²の割合でのせて、上にシートをかけます。



サイロ消防団

適応サイロ：バンカー、スタック、トレンチタイプ



プロピオン酸カルシウムで二次発酵を抑えるぞ

- サイレージ取り出し面に200ml/m²の割合で噴霧します。
- 容量：20ℓ/本

