

水田 夏季除草対策の新提案!!
畦畔雑草対策を楽にします!!

生えている雑草を **抑える!!** **混用散布** **抑える!!** 生えてくる雑草を

ホクコー **ザクサ** 液剤

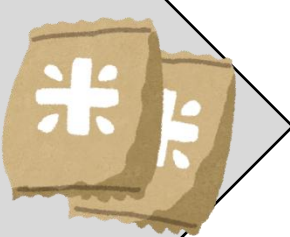
ダイロン **ゾル**

①ほとんどの雑草を来早く枯らす
②雨に濡れ、薬剤効果でも安心
散布した土壌表面に薬剤(ダイロン)の風乾層がで、雑草の発生を長く抑えます。

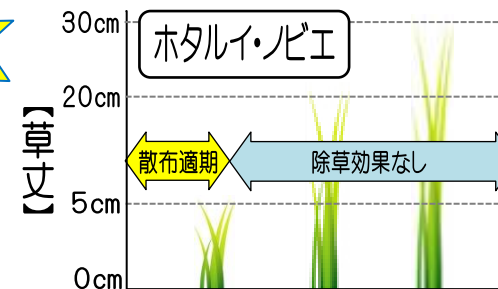
田植後の混用散布で夏場の除草回数を削減!!

TAC information

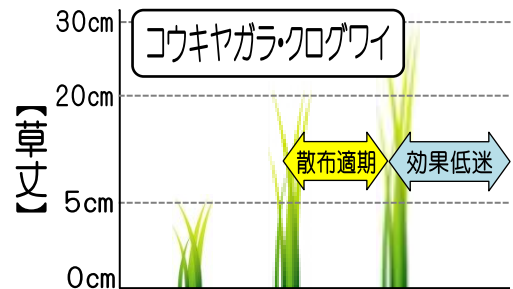
出荷契約書の取りまとめの時期です。
提出はお早めをお願いします。
1袋でも多く出荷をお願いします。



**除草剤を散布後の圃場は大丈夫ですか？
雑草はありませんか？**



ホタルイ・ノビエは草が小さい時に散布して下さい。特に早めの散布をお願いします。草丈5cm以上大きくなれば効果は難しいです。



コウキヤガラ・クログワイは30日程程度のだらだら発生の為、草丈を20cmまで伸ばして散布するのが効果的です。草丈を20cmまで待つことで生えかけの草にも同時に除草できます。

対応除草剤			
	ツインスタージャンボ		ハイカット粒剤
	ホタルイの根を止め、クログワイの塊茎も減らす。地上部だけでなく地下部も抑えるので一発剤で取りこぼしてしまった方にお勧めです。		
			難防除雑草の問題を解決できる新しいタイプの中期剤です。もちろん従来の中期剤と同様に、一発剤で取りこぼした雑草の防除にも使えます。

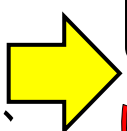
いつもJA津安芸をご利用頂きありがとうございます。
JA津安芸管内の農業情報や農業を営む担い手の皆様に
少しでも役に立つ情報をお届けさせていただきます。

Vol.3
H26. 6. 1

中干し作業で倒伏しない元気な稲づくり

【中干しの目的と効果】

① 水を切ることにより生育を抑え茎数過多を防ぎます。
また、下位節間の伸長を抑え、倒伏しにくい稲に仕上げます。

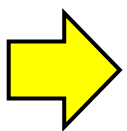


この資材で
効果UP!!



けい酸加里で稲が
倒れそうになっても根張り強い

② 土壌中に酸素を供給し、還元状態で生成される有害成分を除去して、根を活性化させます。

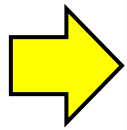


還元障害!!

注意!!

※還元障害とは…稲わらや切り株などの有機物が分解される際に酸素を使い、ガスが発生し根が傷んで伸長が悪くなり、稲の生育が止まることです。

③ この時期に一度しっかり干すことで土壌硬度を確保します。
田面が硬くなり機械作業がスムーズに行えます。






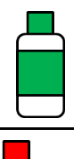



稲刈り作業効率UP!!



中干し後の雑草対策 どの除草剤が効果的?!

 バサグラン  クリンチャーEW  クリンチャーバスME液剤

雑草名	説明	除草剤
クサネム 	種子は湛水条件下では発芽しづらく、中干しなどにより稲の生育中後期に発生が目立っています。生育が進んだ雑草の草丈30cmまでに落水して薬剤を散布してください。	
アメリカセンダングサ 	キク科雑草なので小菊のような黄色い花が咲き、葉の淵はギザギザです。中干し前後に発生し始めて、あっという間に稲を追い越します。(草丈30cmまでに落水散布)	
ノビエ キシウスズメノヒエ	ノビエは6葉期までにしっかり薬剤散布しましょう。キシウスズメノヒエは畦畔にも薬剤散布しましょう。	
ホタルイ	大きくなったホタルイも、しっかり薬剤をかければ効果があります。	
複数の雑草の場合	下記のような複数の雑草の場合 例) ノビエ+ホタルイ+クサネム 例) キシウスズメノヒエ+ホタルイ	 ×2

TAC information
育苗ハウスを利用した
メロン栽培
はじめました!!



いつもJA津安芸をご利用頂きありがとうございます。
JA津安芸管内の農業情報や農業を営む担い手の皆様に
少しでも役に立つ情報をお届けさせていただきます。

Vol.3
H26. 6. 1

最近急激に増えてきたクサネムに対して除草効果が高い

ワイドアタックSC

【特長】

- ・クサネム、クログワイ、オモダカなどの難防除雑草、特殊雑草にも効果があります。
- ・効果は少し遅効的です。症状が現れるまで10日程、枯れるまで2～3週間かかります。
- ・適期の散布で、約2週間ほどの土壌処理効果も期待できます。
- ・ワイドアタックSCの有効成分は、植物の茎葉から速やかに吸収移行される為、散布当日に降雨がなければ十分に効果が発揮できます。
- ・塊茎形成に対する抑制効果があります。

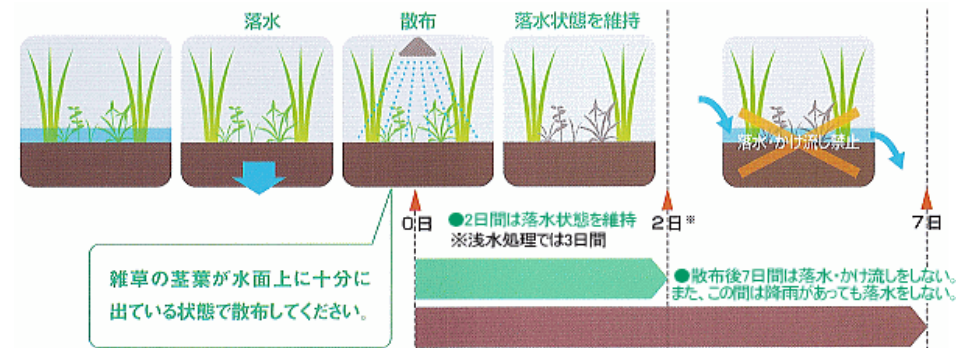


クサネム

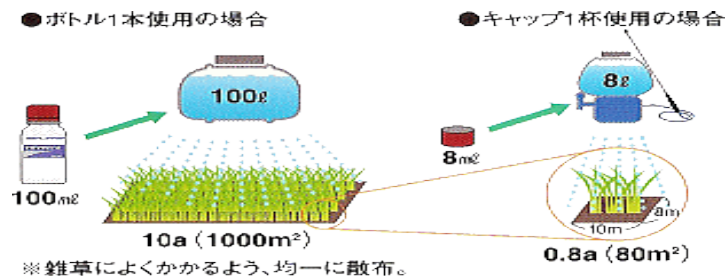


ワイドアタックSC

【水管理に注意するポイント】

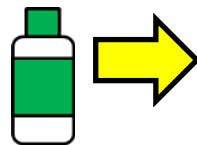


【スポット処理の方法】



中後期 雑草を見極めて選ぼう!!

バサグラン液



ホタルイ

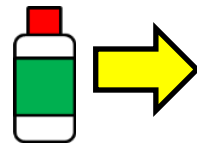
クサネム

アメリカセンダングサ



など

クリンチャーEW

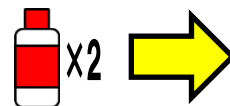


ノビエ

キシュウスズメノヒエ



クリンチャーバスME液剤



複数の雑草の場合

例) ノビエ+ホタルイ+クサネム

例) キシュウスズメノヒエ+ホタルイ

※バサグランの成分(ペンタゾンナトリウム塩)は30℃を超える高温の日に散布すると薬害が出る可能性があるので注意してください。

TAC information

育苗ハウスを利用した
メロン栽培
はじめました!!



【作成者】TAC 佐藤洋希

いつもJA津安芸をご利用頂きありがとうございます。
JA津安芸管内の農業情報や農業を営む担い手の皆様に
少しでも役に立つ情報をお届けさせていただきます。

Vol.8
H26. 8. 20

水田の土づくり



稲が吸収する窒素成分の半分以上は土壌から供給される地力窒素!!
有機物の投入や稲わらのすき込み、ケイカルなどの土壌改良資材で
地力を養い安定栽培のための土づくりが大切です。

◆牛ふん堆肥の施用

水稻の生育は地力窒素を吸収されるので
地力窒素の減耗を補うためにも有機物の
投入は重要です。

【畜種別の特長】

牛ふん堆肥は
地力を高めるのに
最適です!!



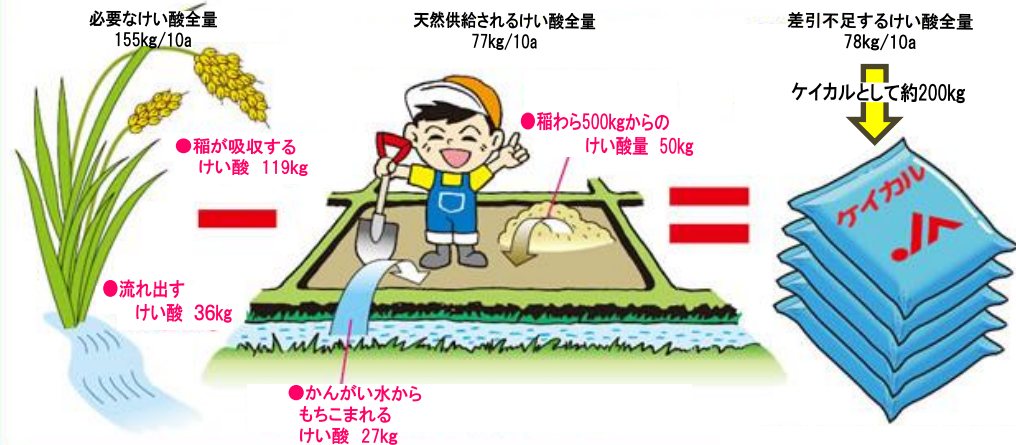
畜種	効果	肥料としての 効果(化学性)	土壌改良としての 効果(物理性)	地力を高める 効果(生物性)
牛ふん堆肥		小	大	大
豚ふん堆肥		中	大	中
鶏ふん堆肥		大	小	小

◆稲わらのすき込み

収穫後に細断された稲わらをすき込みます。
すき込みの場合は収穫後なるべく早い時期に行います。
地温と酸素がある条件下での分解期間を長くすると良いです。
また耕起は田植えまでに3回程度、作土の深さを15cm確保する。

◆ケイカル・農力アップの散布 水稻はけい酸植物と呼ばれ 多量のけい酸が必要です!!

水稻にはこんなにケイカルが必要です。(10a当たり)



※稲わらを持ち出す圃場ではけい酸量が大幅に不足します。
けい酸不足を補うにはケイカルの施用が効果的です。
※JAでは土づくり運動に取り組むため、大型機械による
ケイカルの請負散布を行っておりますのでご利用下さい。

TAC information



メロン

収穫しました!!

台風の影響で少し浸水してしまいました...(T_T)




いつもJA津安芸をご利用頂きありがとうございます。
JA津安芸管内の農業情報や農業を営む担い手の皆様に
少しでも役に立つ情報をお届けさせていただきます。

平成27年産 小麦の品質ランク向上へ

◆平成26年産小麦の品質ランク分析結果◆

ニシノカオリ			
分析試験項目	分析結果	基準値	許容値
タンパク質	10.9%	11.5～14.0%	10.0～15.5%
灰分	1.40%	1.75%以下	1.80%以下
容積重	845g/ℓ	833g/ℓ以上	—
フォーリングナンバー	383	300以上	200以上
基準値3項目達成		ランク A	

さとのそら			
分析試験項目	分析結果	基準値	許容値
タンパク質	9.6% 	9.7～11.3%	8.5～12.5%
灰分	1.47%	1.60%以下	1.65%以下
容積重	831g/ℓ	840g/ℓ以上	—
フォーリングナンバー	373	300以上	200以上
基準値2項目達成		ランク B	

◆分析結果をふまえて◆

JA津安芸の平成26年産小麦の品質ランクの分析結果は、
ニシノカオリAランク、さとのそらBランクになりました。
どちらの品種もタンパク質含有量が少し低い結果になりました。
さとのそらにおいてはあと0.1%高ければ基準値を達成しAランクでした。とてもおいしい結果でした。

◆品質Aランクを目指して◆

品質ランク向上で欠かせないのは小麦の
タンパク質含有量を上げる必要があります。
その為には、追肥を積極的に施用することが大切です。
出穂・開花前後の晩期追肥は、たんぱく質を高める効果が高いです。
麦用基肥一発肥料「麦名人」「麦エムコート28」
であれば手間もかからず追肥効果が得られるので
オススメです。品質Aランクを目指しましょう。



TAC information



ちよちゃんの

玉ねぎダレ

みどりの交差点で好評発売中!!




いつもJA津安芸をご利用頂きありがとうございます。
JA津安芸管内の農業情報や農業を営む担い手の皆様に
少しでも役に立つ情報をお届けさせていただきます。

平成27年産 小麦の品質ランク向上へ

◆平成26年産小麦の品質ランク分析結果◆

ニシノカオリ			
分析試験項目	分析結果	基準値	許容値
タンパク質	10.9%	11.5～14.0%	10.0～15.5%
灰分	1.40%	1.75%以下	1.80%以下
容積重	845g/ℓ	833g/ℓ以上	—
フォーリングナンバー	383	300以上	200以上
基準値3項目達成		ランク A	

さとのそら			
分析試験項目	分析結果	基準値	許容値
タンパク質	9.6% 	9.7～11.3%	8.5～12.5%
灰分	1.47%	1.60%以下	1.65%以下
容積重	831g/ℓ	840g/ℓ以上	—
フォーリングナンバー	373	300以上	200以上
基準値2項目達成		ランク B	

◆分析結果をふまえて◆

JA津安芸の平成26年産小麦の品質ランクの分析結果は、
ニシノカオリAランク、さとのそらBランクになりました。
どちらの品種もタンパク質含有量が少し低い結果になりました。
さとのそらにおいてはあと0.1%高ければ基準値を達成しAランクでした。とてもおいしい結果でした。

◆品質Aランクを目指して◆

品質ランク向上で欠かせないのは小麦の
タンパク質含有量を上げる必要があります。
その為には、追肥を積極的に施用することが大切です。
出穂・開花前後の晩期追肥は、たんぱく質を高める効果が高いです。
麦用基肥一発肥料「麦名人」「麦エムコート28」
であれば手間もかからず追肥効果が得られるので
オススメです。品質Aランクを目指しましょう。



TAC information



ちよちゃんの

玉ねぎダレ

みどりの交差点で好評発売中!!

