

品種名	月	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月											
		上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下									
ハナエチゼン	生育ステージ	育苗期			田植え期			活着期			分けつ期			幼穂形成期			穂ばらみ期			出穂期			登熟期			成熟期			収穫期		
	作業体系	圃場準備			田植え			田干し			溝切り			中干し			穂肥						収穫			乾燥調製			土づくり		
	水管理	[水管理]			[水管理]			[水管理]			[水管理]			[水管理]			[水管理]			[水管理]			[水管理]			[水管理]					
	施肥管理	基肥一括 早生用一発522 (施肥量) 32~36kg/10a 分 施 基肥: 新工コ追肥 (施肥量) 40~45kg/10a			【倒伏軽減・品質向上】 ※下記のどれかを施用してください。 ○珪酸加里: 30kg/10a ○ファイトアップ: 1袋 (10袋) /10a ○ようりん: 40kg/10a ○カリ投げくん: 4kg (200g×20袋) /10a			穂肥1回目: 新工コ追肥 (施肥量) 15kg/10a 穂肥2回目: 新工コ追肥 (施肥量) 15kg/10a			穂肥1回目: 新工コ追肥 (施肥量) 15kg/10a 穂肥2回目: 新工コ追肥 (施肥量) 15kg/10a			※10月末までに下記のいずれかを施用してください。 ○いね一番: 100kg/10a ○元氣3兄弟: 60kg/10a ○ケイカル: 200kg/10a ○ミネカル: 200kg/10a ○ようりん: 60kg/10a																	
コシヒカリ	生育ステージ	育苗期			田植え期			活着期			分けつ期			幼穂形成期			穂ばらみ期			出穂期			登熟期			成熟期			収穫期		
	作業体系	圃場準備			田植え			田干し			溝切り			中干し			穂肥						収穫			乾燥調製			土づくり		
	水管理	[水管理]			[水管理]			[水管理]			[水管理]			[水管理]			[水管理]			[水管理]			[水管理]			[水管理]					
	施肥管理	基肥一括 エココシ (施肥量) 30~35kg/10a 分 施 基肥: 新工コ追肥 (施肥量) 25~30kg/10a			【倒伏軽減・品質向上】 ※下記のどれかを施用してください。 ○珪酸加里: 30kg/10a ○ファイトアップ: 1袋 (10袋) /10a ○ようりん: 40kg/10a ○カリ投げくん: 4kg (200g×20袋) /10a			※葉色が深い場合追肥: 新工コ追肥 (施肥量) 10kg/10a			穂肥1回目: 新工コ追肥 (施肥量) 15kg/10a 穂肥2回目: 新工コ追肥 (施肥量) 15kg/10a			※葉色が深い場合追肥: 新工コ追肥 (施肥量) 10kg/10a			【秋の田起こし】 ※10月末までに下記のいずれかを施用してください。 ○いね一番: 100kg/10a ○元氣3兄弟: 60kg/10a ○ケイカル: 200kg/10a ○ミネカル: 200kg/10a ○ようりん: 60kg/10a														
あきさかり	生育ステージ	育苗期			田植え期			活着期			分けつ期			幼穂形成期			穂ばらみ期			出穂期			登熟期			成熟期			収穫期		
	作業体系	圃場準備			田植え			田干し			溝切り			中干し			穂肥						収穫			乾燥調製			土づくり		
	水管理	[水管理]			[水管理]			[水管理]			[水管理]			[水管理]			[水管理]			[水管理]			[水管理]			[水管理]					
	施肥管理	基肥一括 中晩生一発522 (施肥量) 32~40kg/10a			【倒伏軽減・品質向上】 ※下記のどれかを施用してください。 ○珪酸加里: 30kg/10a ○ファイトアップ: 1袋 (10袋) /10a ○ようりん: 40kg/10a ○カリ投げくん: 4kg (200g×20袋) /10a			※葉色が深い場合追肥: 新工コ追肥 (施肥量) 10kg/10a			穂肥1回目: 新工コ追肥 (施肥量) 15kg/10a 穂肥2回目: 新工コ追肥 (施肥量) 15kg/10a			※葉色が深い場合追肥: 新工コ追肥 (施肥量) 10kg/10a			【秋の田起こし】 ※10月末までに下記のいずれかを施用してください。 ○いね一番: 100kg/10a ○元氣3兄弟: 60kg/10a ○ケイカル: 200kg/10a ○ミネカル: 200kg/10a ○ようりん: 60kg/10a														
病害虫発生パターン	イネミズゾウムシ イネドロオウムシ ニカメイチュウ イネアオムシ イネツトムシ いもち病 (葉いもち) 紋枯病 いもち病 (穂いもち)																					<b>病害虫による被害</b> イネミズゾウムシ イネドロオウムシ イネアオムシ イネツトムシ ニカメイチュウ 葉いもち 紋枯病 穂いもち 斑点米(白点)									
	<b>病害虫防除</b> 箱 施 薬 ○エバーゴルド箱粒剤 ○アグレットプラスリンパーL箱粒剤 ○トリプルキック箱粒剤 ○Dr. オリゼスターフル箱粒剤OS ○スタウトダントツ箱粒剤 いもち病・紋枯病・カメムシ類 ○サジェスト微粒剤F 紋枯病 ○モンカット粒剤 ○リンパー粒剤 ○バリダシ液剤5 いもち病 ○オリゼメート粒剤 ○アラシフロアブル いもち病・カメムシ類 ○ビームスタークル微粒剤F カメムシ類 ○スタークル(粒・液) ○キラップ微粒剤F ○MR. ジョーカー-EW 無人ヘリ防除 (1回目: いもち病・紋枯病・カメムシ類) (2回目: カメムシ類)																														
管理のポイント	<b>土づくり資材(専施用)</b> ★春起こし(荒田起こし)の実施 ※前年の秋に散布していない場合は、下記のいずれかを施用して下さい。 ・元氣3兄弟: 60kg/10a ・ケイカル: 200kg/10a ・ミネカル: 200kg/10a ・ようりん: 60kg/10a																														
	<b>育苗ハウスの管理</b> ★適切な管理で健全な苗を作りましょう! ○ハウスの温度管理と水管理を考慮して加減する。 ○肥料によって田植機の施肥量調節に注意すること。 ○1株あたり3~4本の苗を植え付け、深さは3cm程度とする。 ●緑化期: ①日中のハウス温度は昼間20~25℃、夜間15~20℃を基本とし、10℃以下または30℃以上にならないこと。 ②床土が乾いていたら、灌水すること。 ●定植期: ①日中のハウス温度は昼間15~20℃、夜間15~20℃を基本とし、5℃以下または30℃以上にならないこと。 ②灌水は天候を見て床土の乾いた午前中に行い、乾燥した日は多めに、低温や過湿の日は控えめにを行う。 ○1株18~20本程度で中干しを開始。																														

※農薬のラベルを確認し、使用基準を厳守してください。 《除草剤の使用方法》 ※は効果大、●は効果あり、空白は効果なし

適用期除草剤	除草剤名	成分数	使用時期	適用雑草名																				
				ヒエ	コナギ	ウリカワ	ホタルイ	オモダカ	クログワイ	アゼナ	ヒルムシロ	ミスガヤツリ	セリ	アオミドロ	イボゴサ	クサネム								
初期剤	粒剤タイプ	キルサ1キロ粒剤	1 移植時、移植直後~ノビエ1葉期 (移植後15日まで)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	液剤タイプ	バクサーフロアブル	1 移植時、移植直後~ノビエ発生始期 (移植後30日まで)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
初・中期一発田植同時剤	粒剤タイプ	月光1キロ粒剤	3 移植時、移植直後~ノビエ3葉期 (移植後30日まで)	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		ゴエモン1キロ粒剤	3 移植時、移植直後~ノビエ2.5葉期 (移植後30日まで)	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		ジェイフレンド1キロ粒剤	3 移植時、移植直後~ノビエ3葉期 (移植後30日まで)	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		ポデーガードプロ1キロ粒剤	2 移植時、移植直後~ノビエ3.5葉期 (移植後30日まで)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
初・中期一発剤	粒剤タイプ	アックスMX1キロ粒剤	3 移植後7日~ノビエ4葉期 (収穫45日前まで)	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		液剤タイプ	シュナイデンフロアブル	3 移植後3日~ノビエ2.5葉期 (移植後30日まで)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ジャンボ剤タイプ	ジェイフレンドジャンボ	3 移植後5日~ノビエ3葉期 (移植後30日まで)	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		月光ジャンボ	3 移植後3日~ノビエ3葉期 (移植後30日まで)	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		ガンガンジャンボ	2 移植後3日~ノビエ2.5葉期 (移植後30日まで)	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		ゴエモンジャンボ	3 移植直後~ノビエ2.5葉期 (移植後30日まで)	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
中・後発期	粒剤タイプ	クリンチャー1キロ粒剤	1 10a当たり1kg散布 (移植後7日~ノビエ4葉期まで) (収穫30日前まで)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		トドメMF1キロ粒剤	1 移植後14日~ノビエ5葉期 (収穫50日前まで)	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		バサグラン粒剤	1 移植後15日~55日まで (収穫60日前まで)	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	液剤タイプ	ワイドパワー粒剤	2 移植後20日~ノビエ5葉期 (収穫60日前まで)	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		トドメMF乳剤	1 移植後14日~ノビエ7葉期 (収穫50日前まで)	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		バサグラン液剤	1 移植後15日~55日まで (収穫50日前まで)	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		クリンチャーバスマE液剤	2 移植後15日~ノビエ5葉期 (収穫50日前まで)	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ジャンボ剤タイプ	ノミー液剤	1 移植後30日~収穫60日前まで イボゴサ・クサネム専用	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	セカンドショットSジャンボMX	3 移植後14日~ノビエ3.5葉期 (収穫45日前まで)	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
クリンチャージャンボ	1 10a当たり20個(1kg)散布 (移植後7日~ノビエ4葉期) 10a当たり30個(1.5kg)散布 (移植後25日~ノビエ5葉期) (収穫30日前まで)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

適用期除草剤	除草剤名	成分数	使用方法	使用時期	備考
畦畔用除草剤	ラウンドアップマックスロード	1	200~1000mlを50~100Lの水に希釈し散布/10a	雑草生育期	○畦畔雑草だけでなく、水稲刈取後にも散布できる。 ○散布後1時間以内に降雨が予想される場合は散布しない。 ○散布後5~20日で根まで枯らす。
	草枯らしMIC	1	250~1000mlを100Lの水に薄め散布/10a	雑草生育期 (草丈30cm以下)	○散布後6時間以内に降雨が予想される場合は散布しない。 ○葉にかけて根まで枯らす。
	サンダーボルト007	2	400~600mlを100Lの水に希釈し散布/10a	雑草生育期 (草丈30cm以下)	○激しい降雨が予想される場合は散布しない。 ○効果が早く、長い抑草効果 ○スギナ・ツユクサにも効果あり
	バスタ液剤	1	500~1000mlを100~150Lの水に希釈し散布/10a	雑草生育期 (草丈30cm以下)	○散布後6時間以内に降雨が予想される場合は散布しない。 ○効果が早く、長い抑草効果 ○スギナに効果大
	ザクサ液剤	1	500~1000mlを100~150Lの水に希釈し散布/10a	雑草生育期 (草丈30cm以下)	○散布直後に降雨が予想される場合は散布しない。 ○効果が早く、長い抑草効果 ○さまざまな環境下において高い抑草効果
	ダイロンソル	1	200~250mlを100Lの水に希釈し散布/10a	雑草発生前~生育初期 (草丈15cm以下)	○激しい降雨が予想される場合は散布しない。 ○抑草効果の持続性大。 ○バスタ液剤又はザクサ液剤と混用することでより長い抑草効果を発揮