

# WCS用イネ「たちあやか」低コスト・高品質・多収栽培こよみ【移植栽培】

	5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月																														
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下																												
生育・作業																																																	
病害虫防除	<p><b>【薬剤使用】</b>                  テクリードCフロアブル 200倍                  スミチオン乳剤 1000倍                  24時間浸漬</p> <p><b>【温湯消毒】</b>                  60°Cの湯に10分間浸漬</p> <p><b>【育苗期】</b>                  タチガレン液剤 1000倍                  播種時に1箱あたり希釈液を1L</p> <p><b>【箱施用】</b>                  アドマイヤーCR箱粒剤 50g/箱                  播種時(覆土前)~移植当日</p> <p>デンタルコトップアクタラ箱粒剤 50g/箱                  移植当日</p> <p><b>【本田防除】</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象病虫害</th> <th>農薬名</th> <th>使用量・濃度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ウンカ類・コブノメイガ等</td> <td>スミチオン粉剤3DL</td> <td>3~4kg/10a</td> </tr> <tr> <td>稲こじ病</td> <td>Zボルドー粉剤DL</td> <td>3~4kg/10a</td> </tr> <tr> <td>いもち病・紋枯病・稲こじ病等</td> <td>アミスターエイト</td> <td>1,000~1,500倍</td> </tr> </tbody> </table> <p>※出穂期以降の防除は原則として行わない。</p>																					対象病虫害	農薬名	使用量・濃度	ウンカ類・コブノメイガ等	スミチオン粉剤3DL	3~4kg/10a	稲こじ病	Zボルドー粉剤DL	3~4kg/10a	いもち病・紋枯病・稲こじ病等	アミスターエイト	1,000~1,500倍																
	対象病虫害	農薬名	使用量・濃度																																														
ウンカ類・コブノメイガ等	スミチオン粉剤3DL	3~4kg/10a																																															
稲こじ病	Zボルドー粉剤DL	3~4kg/10a																																															
いもち病・紋枯病・稲こじ病等	アミスターエイト	1,000~1,500倍																																															
雑草防除	<p><b>【一発処理】</b>                  サラブレッドフロアブル 500ml                  &lt;移植直後~ルイ2.5葉期(但し, 移植後30日まで)&gt;</p> <p>ダブルスター1キロ粒剤 1kg                  &lt;移植時 または 移植直後~ルイ2.5葉期(但し, 移植後30日まで)&gt;</p> <p><b>【初期処理】</b>                  エリジャンジャンボ 10個(300g)                  &lt;植代後~移植前4日 または 移植直後~ルイ1葉期(但し, 移植後30日まで)&gt;</p> <p>ソルネット1キロ粒剤 1kg                  &lt;植代後~移植前4日 または 移植時 または 移植直後~ルイ1葉期(但し, 移植後30日まで)&gt;</p> <p><b>【後期処理】</b>                  サラブレッドフロアブル 500ml                  &lt;移植直後~ルイ2.5葉期(但し, 移植後30日まで)&gt;</p> <p><b>【残草対策】</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象</th> <th>除草剤名</th> <th>10a当り使用量</th> <th>希釈水量</th> <th>使用時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">ノビエ</td> <td>クリンチャーEW</td> <td>100ml</td> <td>70~100L</td> <td>移植20日後~ルイ6葉期(但し, 収穫30日前まで)</td> </tr> <tr> <td>クリンチャー1キロ粒剤</td> <td>1.5kg</td> <td>—</td> <td>移植25日後~ルイ5葉期(但し, 収穫30日前まで)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">広葉雑草</td> <td>バサグラン粒剤(ナトリウム塩)</td> <td>3~4kg</td> <td>—</td> <td>移植15~50日後(但し, 収穫60日前まで)</td> </tr> <tr> <td>バサグラン液剤(ナトリウム塩)</td> <td>500~700ml</td> <td>70~100L</td> <td>移植15~50日後(但し, 収穫50日前まで)</td> </tr> <tr> <td>ノビエ+広葉雑草</td> <td>クリンチャーバスME液剤</td> <td>1000ml</td> <td>70~100L</td> <td>移植15日後~ルイ5葉期(但し, 収穫50日前まで)</td> </tr> </tbody> </table>																					対象	除草剤名	10a当り使用量	希釈水量	使用時期	ノビエ	クリンチャーEW	100ml	70~100L	移植20日後~ルイ6葉期(但し, 収穫30日前まで)	クリンチャー1キロ粒剤	1.5kg	—	移植25日後~ルイ5葉期(但し, 収穫30日前まで)	広葉雑草	バサグラン粒剤(ナトリウム塩)	3~4kg	—	移植15~50日後(但し, 収穫60日前まで)	バサグラン液剤(ナトリウム塩)	500~700ml	70~100L	移植15~50日後(但し, 収穫50日前まで)	ノビエ+広葉雑草	クリンチャーバスME液剤	1000ml	70~100L	移植15日後~ルイ5葉期(但し, 収穫50日前まで)
	対象	除草剤名	10a当り使用量	希釈水量	使用時期																																												
ノビエ	クリンチャーEW	100ml	70~100L	移植20日後~ルイ6葉期(但し, 収穫30日前まで)																																													
	クリンチャー1キロ粒剤	1.5kg	—	移植25日後~ルイ5葉期(但し, 収穫30日前まで)																																													
広葉雑草	バサグラン粒剤(ナトリウム塩)	3~4kg	—	移植15~50日後(但し, 収穫60日前まで)																																													
	バサグラン液剤(ナトリウム塩)	500~700ml	70~100L	移植15~50日後(但し, 収穫50日前まで)																																													
ノビエ+広葉雑草	クリンチャーバスME液剤	1000ml	70~100L	移植15日後~ルイ5葉期(但し, 収穫50日前まで)																																													
留意点・品種特性	<p><b>【栽培上の留意点】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◇極端な疎植は減収の可能性があるので、特に、田植が遅くなる場合には注意する。</li> <li>◇収穫物への雑草の混入は、サイレージ品質を低下させるので雑草防除を徹底する。</li> <li>◇サイレージへの土壌の混入を避けるため、出穂期には落水を開始し地耐力を確保する。</li> <li>◇収穫時期に応じて、給与家畜を選定する。</li> <li>◇飼料用稲生産は地力が消耗しやすいので、堆肥1~2t/10aを必ず施用する。</li> </ul>										<p><b>【「たちあやか」の特性】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◇田植が早いほど早く収穫できる。 <b>4月下旬田植の場合、8月下旬から収穫可能</b></li> <li>◇止め葉が赤く変色するが、異常ではない。</li> <li>◇収穫までに田が乾くよう落水時期を判断する。</li> <li>◇出穂日は、田植日によって変わるので追肥を行う場合には注意する。(照会してください)</li> <li>◇夏に収穫できる。(労力分散, 旺盛な乳酸発酵)</li> <li>◇重心が低く, 耐倒伏性に優れ, 多肥栽培でもほとんど倒伏しないため, 高収量が期待できる。</li> <li>◇茎葉中に糖分を多量に蓄積するため, 乳酸発酵しやすく, サイレージの保存性や品質が向上する。</li> </ul>																																						