

水稲への新技術の提案

期節	育苗期	幼穂形成期	出穂期	収穫期
適用資材と使用時期	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">トップスコア・マグ</div>		トップスコア・マグ	
資材詳細	<div style="background-color: #e0f0e0; padding: 10px;"> <p>【トップスコア・マグ】 成分 水溶性リン酸 28% 水溶性苦土 7.5%</p> <ul style="list-style-type: none"> ・育苗期 使用目的：根はり充実・徒長抑制・健苗育成 使用時期：1.5 葉～2.0 葉と 2.5 葉～3.0 葉のときに育苗箱 1 枚あたりに本剤 0.5 cc をかん水にて施用します。 (例：1000 枚に対し本剤 500 cc を 500 L の水でかん水する。) ・生育期 使用目的：良食味米（低タンパク米）生産・歩留り向上 使用時期：出穂始め+出穂始めから 10 日後に 10 アールあたりに本剤 100 cc を散布します。 ビークル・ラジコンヘリ等での少量散布は可能です。 (例：2ha に対し本剤 2L をラジコンヘリで散布する。) </div> <div style="background-color: #e0f0f0; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>【 KSK28 】 成分 水溶性ケイ酸 28% 水溶性カリ 17%</p> <ul style="list-style-type: none"> ・生育期 使用目的：病害抵抗性向上・良食味米（低タンパク米）生産 使用時期：幼穂形成期に 10 アールあたり 500ml～1000 ml を散布する。 (例：2ha に対し本剤 10L～20L をビークルで散布する。) </div>			