

水稲栽培を極める

期節	育苗期	幼穂形成期	出穂期	収穫期
各資材と使用時期	トップスコア・マグ	KSK28	トップスコア・マグ	
資材詳細	<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：徒長対策・根はり充実・健苗育成・初期生育の向上に 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0.5ccをかん水にて施用します。 (例：育苗箱1000枚に対し本剤500ccを500Lの水に希釈して、かん水します。) ・生育期 使用目的：登熟の完成を高めて、粒張りの良い低タンパク米の生産に 使用時期：穂揃い期+穂揃い期から7～10日後に10アールあたり、本剤100ccを散布します。 ピークル(250倍)、ドローン・ラジコンヘリ(各8倍)での少量散布が可能です。 (例：水稲2haに、本剤2Lを希釈して、ピークル、ドローンなどで散布します。) <hr/> <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：根活性向上・病害抵抗性向上・シラタ米軽減・良食味米の生産に 使用時期：幼穂形成期に10アールあたり1.4kgを使用します。 (例1：水稲1haに、本剤14kgを希釈してピークルで散布、または水口より流し込みます。) (例2：ドローンでの散布は、2倍希釈液を単剤で散布します。) 			