

国内未利用資源（堆肥）を使用した
亜リン酸有機入りペレット

エコマスター

正味20 kg ポリ袋

豚糞堆肥
約30%配合



供給



製造

KCC
片倉コープアグリ株式会社

堆肥入り

エコマスター

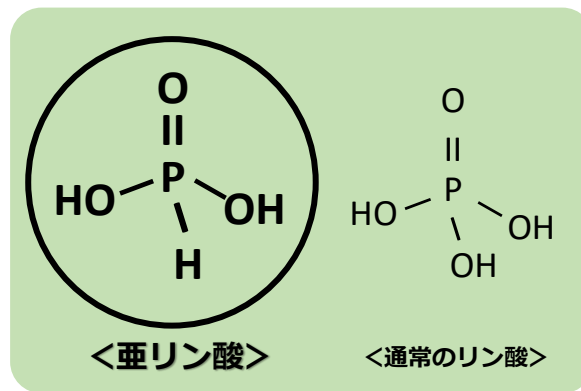
正味 20 kg ポリ袋

保証成分 (%)

エコマスターシリーズ	有機質原料割合	N	P	K
エコマスター025	約50%	10	12	5
エコマスター065	約50%	10	6	5
エコマスター855	約60%	8	5	5
エコマスターDd807	約55%	8	10	7

特 長

1. エコマスターは堆肥を約30%配合し、リン酸原料の一部に「亜リン酸」を配合した有機入りペレット肥料です。
2. 「亜リン酸」は通常のリン酸よりも作物に吸収されやすく、土壤に固定されにくいという特長があり、初期生育の促進や根張り向上などが期待できます。
3. 亜リン酸の効果は通常のリン酸と併用することで発揮されると言われており、エコマスターには通常のリン酸と亜リン酸が含まれているためさらなる効果が期待できます。
4. 「エコマスターDd807」には硝酸化成抑制材が含まれているため、肥料の流亡が少なくなり、窒素の利用率が高まることが期待されます。



施用例

作物	施用量目安 (10aあたり)
果菜類 トマト、ナス、キュウリ、カボチャなど	5~10袋 (100~200kg)
葉菜類 キャベツ、ハクサイ、レタス、ホウレンソウなど	5~10袋 (100~200kg)
根菜類 ニンジン、ダイコン、サトイモ、ショウガなど	5~10袋 (100~200kg)

※上記以外の作物にも施用できます。施肥量は、品種、圃場条件などによっても異なりますので、適宜増減してください。
詳しい施用方法はお近くのJAにご相談ください。