

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



全農

®

製造



堆肥入り

エコマスター

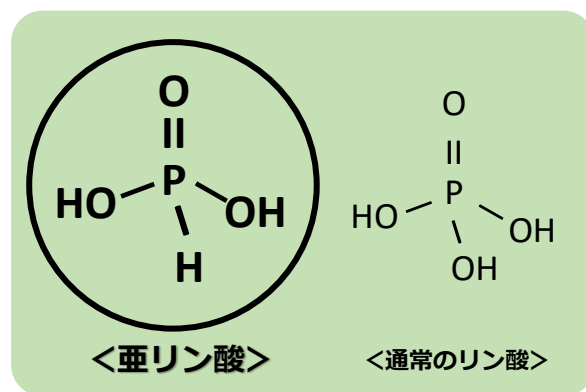
正味 20 kg ポリ袋

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、土壌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されており、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。