

腐植酸苦土肥料

マキシフミン

MAXI HUMIN



根

作物は
やっぱり

作り
から



この製品は優秀な肥料です!

15kgポリ袋入り

発売元  三井物産アグロビジネス株式会社

腐植酸苦土肥料

マキシフミン

MAXI HUMIN



■特徴

- マキシフミンは、良質な亜炭を分解・調整し、苦土を加え中和させた「腐植酸」を主成分とする土づくり肥料です。
- 土壌中で肥料を保つ力(保肥力=CEC)を向上させる土壌改良資材であると共に、苦土成分の効果を併せ持つ苦土肥料でもあります。
※他の肥料と混合施肥することで更なる肥効に期待出来る他、耕起しにくい樹園圃場でも効果を発揮します。
- 肥料の三要素(窒素、りん酸、加里)の肥効を増進させる働きに加え、りん酸の土壌固定化の防止、アンモニア及び加里流亡の防止、塩類濃度障害の軽減等の土壌バランスを整える効果に期待できます。
- 一般的な堆肥の約30倍の腐植酸を含みますので、堆肥投入の省力化にも繋がります。
- 腐植酸によって根が活性化(細根が増える)されるので養分の吸収を促します。

マキシフミンの3大効果

①

根の伸長
発根促進

②

地力の
向上

③

肥料効果の
促進

■施用時期

一般肥料に準じて、基肥または追肥としてご使用下さい。

■参考施用量/10アール当たり

- 水稲・・・約20kg～40kg
- 野菜、果樹、茶、芝・・・約60kg～100kg

■含有成分(分析例)

腐植酸 乾物中	陽イオン交換容量 (CEC)meq/乾物100g
約 60%	約 200

■保証成分

く溶性苦土	(内水溶性苦土)
3%	(1%)

※あくまで参考施用量となりますので、土壌条件、栽培方法等に合わせて適宜加減してご使用下さい。