

速効

リン酸を効率よく効かせる！

MリンPK 液肥の素



リン酸・カリ・マグネシウム水溶性肥料

「MリンPK液肥の素」は、微生物と酵素（Mリンカリン）の働きによりリン酸の土への固定化を防いで、作物に効率よくリン酸を効かすことが出来るリン酸・カリ・マグネシウム肥料です。

NET2kg
(1 ケース 2kg×10 袋)
肥料登録・生策 73872号

「MリンPK液肥の素」保証成分量 (%)

チッ素	水溶性リン酸	水溶性カリ	水溶性マグネシウム
4.0	30.0	6.0	5.0

MリンPK 液肥の素

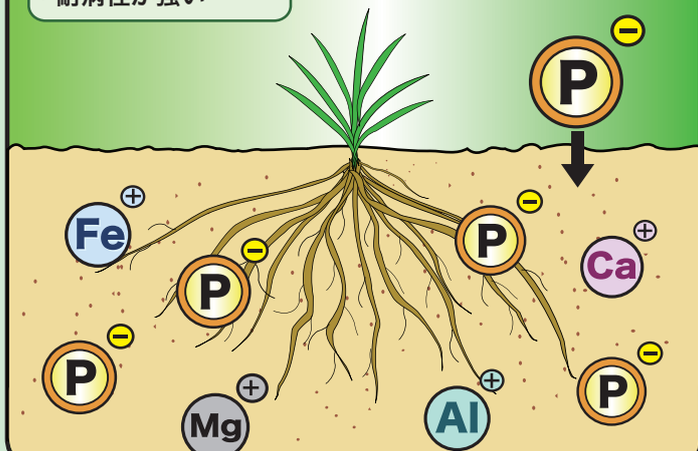
独自の微生物と酵素（Mリンカリン）の働きで、リン酸が固定化されず根域全体に行き渡る。

吸収しやすいリン酸

リン酸が効くと

- ・葉が立ち固く締まる
- ・根量が多い
- ・耐病性が強い

MリンPK
液肥の素



一般のリン酸肥料

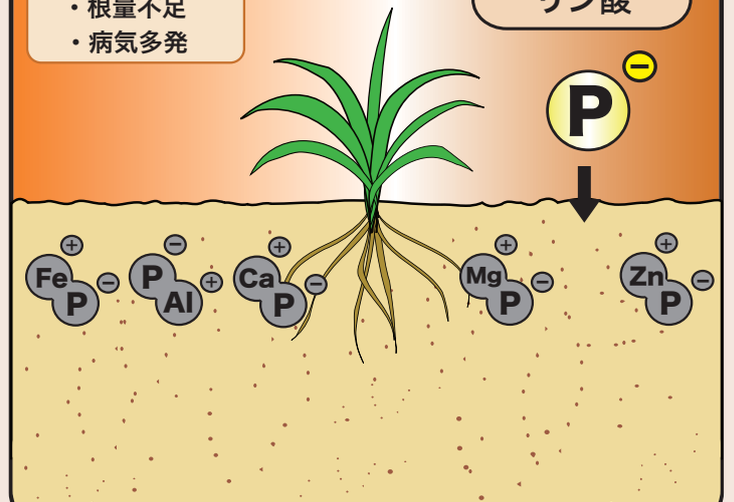
施用後すぐに土の表面で、土中の金属と結合し、効かないリン酸になってしまう。
(リン酸の土への固定化)

吸収できないリン酸

リン酸不足は

- ・軟弱成長
- ・根量不足
- ・病気多発

一般の水溶性
リン酸



実感して下さい！

「MリンPK液肥の素」の

5つの効果！

高品質芝栽培
低コスト化が
両立できます！

効果1 理想的な芝が育ちます。

根張りが良く、葉が硬く立ち、玉走りの良い質の高い芝が育ちます。

効果2 刈り込み回数 が減ります。

芝草の細胞が密に強固となり節間も短く締まります。そのため草丈が急激に伸びず刈り面、刈り高が維持される事で刈り込み量、回数が減少します。また、踏圧や擦り切れにも強くなり、回復力も強化されます。

効果4 更新作業が 軽減します。

芝の刈り込み量、回数が減少する事で刈りカスなどの未熟有機物（サッチ）が少なくなるため、通常更新作業の回数が減少します。

効果3 水やり回数が 減ります。

高温・低温などの気象変動に対する抵抗性が強くなります。また、発根力・根量が増加するため、水やり回数、散水量が通常より少ない管理が可能となります。

効果5 農薬散布回数 が減ります。

健康な芝が育ち、散水量やサッチの量が減少し通気性が確保され、藻、苔などが減少、湿害による病気も減り、農薬の使用量が減少します。

「MリンPK液肥の素」グリーン年間施肥計画例(g/m²) 1回の施肥量は1～2g/m²

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
MリンPK液肥の素	2	2	2	3	3	4	3	2	4	3	2	2	32

<姉妹品>

Pフォスタ (NET 1kg) 葉面散布材 (リン酸、カリ、マグネシウム、マンガン、ホウ素、鉄、微量元素入り) 少量散布管理には最適な資材です。



株式会社 ミズホ

〒466-0807 愛知県名古屋市昭和区山花町64-1

TEL 052(763)4171(代) FAX 052(761)3771

URL <http://www.mizuho.to/> e-mail bio@mizuho.to

All Right Reserved 2009 Mizuho co.,ltd 無断転写禁止

<お申し込みは...>