

有機入り

HIMIKO 肥実効

環境対策万全

新緩効物質(GrOOD)

が 土 水 空気 を守る



エムシー・ファーティコム

環境保全・作物の高生産と省力を目的として生まれた肥料

HIMIKO 肥実効

「良質の有機」・「石灰窒素変成物」・「ジシアンジアミド」を特殊な製法(制御反応)により結合体を形成させ、有機・緩効性窒素・硝酸化抑制を併せ持つ

新緩効物質 **GOD**

を含有しています。

1
肥効が持続し省力化が可能

「肥実効」は土壌中の窒素残存率を高く維持するため、肥効を長期持続させます。一発元肥や追肥軽減で省力栽培が可能です。

2
高品質の作物生産が可能

各種窒素形態(アンモニア態・尿素態・蛋白態・有機態)で含有しているため、早効き・中効き・遅効き・緩効性と各作物の生育期に合った肥効を示すので、高収量、高品質の生産を可能にします。

3
環境にやさしい

硝酸態窒素の過剰な発現を抑制するため、溶脱・流亡がなく地下水・河川の汚染を防ぎます。又、土壌窒素の安定度を高め、窒素ガス化も抑制し、大気汚染の心配もありません。

4
土壌を荒らしません

良質有機が土壌中の有効微生物の繁殖を促し、土壌を守ります。

特長

肥実効の銘柄一覧 (NET20kg)

銘柄	N-P-K	肥効の長さ(目安)	対象作物例
222-5号	12-12-12	80~100日	葉菜、果菜、水稲、茶、芝、花卉
222-10号	12-12-12	100~120日	果菜、水稲、茶、芝、花卉
222-15号	12-12-12	120~150日	果菜、根菜、水稲、茶、芝、花卉
282-5号	12-18-12	80~100日	水稲、畑作、茶、芝、花卉
477-10号	14-7-7	100~120日	果菜、水稲、茶、芝、花卉
477-15号	14-7-7	120~150日	果菜、根菜、水稲、茶、芝、花卉

※銘柄選択は各地域担当普及員にご相談下さい。
※肥効の長さは条件により左右されることがあります。