

有機入り

HIMIKO 肥実効



環境対策万全

GrOD

石灰窒素変成物(G)
良質有機(O)
ジシアンジアミド(Dd)

が 土 水 空気 を守る

dp エムシー・フォーティコム

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

石灰窒素変成物(G)、良質有機(O)、ジシアンジアミド(Dd)
のGODを含んだ肥効調節型・緩効性肥料です。

特長

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・有機態)と、硝酸化成抑制材(Dd)、緩効性窒素を含有しているため、早効き・中効き・遅効きといった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・流亡が少なく地下水・河川の汚染を防ぎます。

4. 土壌を荒らさない

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。

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。