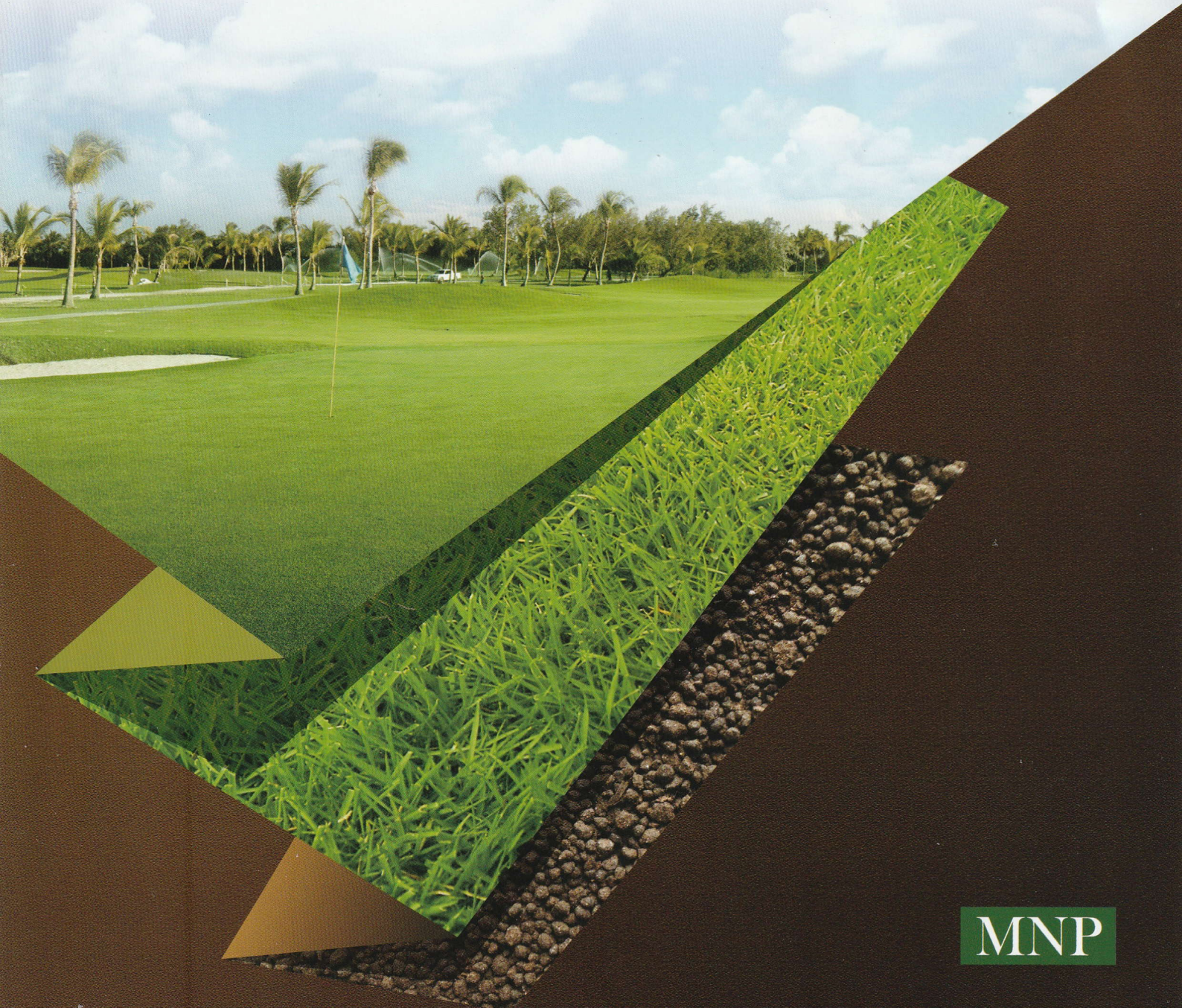


バイオ・バランス
Bio Balance.S



MNP

サッチを分解 病気に負けない 芝作り

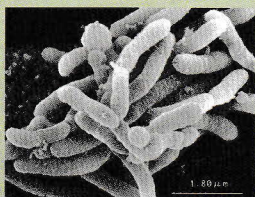
サッチ分解

微生物の働きにより
サッチを減らし
肥効が長持ち。

ミネラルが 豊富

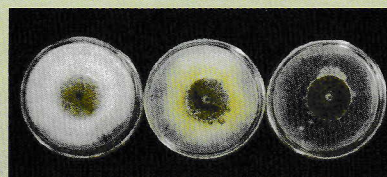
植物を健康にし病虫害に
強くなり、植物本来の
特性がでます。

YM菌とは？

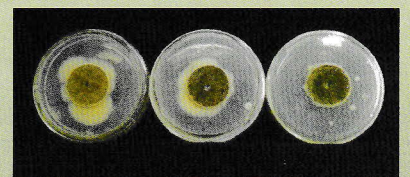


YM菌®は、菌体を同定し、独立行政法人産業技術総合研究所特許生物寄託センターに新属・新種の好熱菌を中心に15種以上が寄託され、その素性が明らかな特許微生物です。

微生物の力で病原菌の増殖を阻害



Annulohyphoxylon truncatum



Hypocreales sp

バイオ・バランスによる芝の病原菌株の育成阻害実験

左から、土を加えたもの(対照区)、バイオ・バランスを滅菌したもの(CN区)、バイオ・バランスをそのまま加えたもの(AN区)。AN区に顕著な病原菌の阻害が見られたため、バイオ・バランスに含まれる菌が病原菌を阻害したと考えられる。

超高温

85℃以上

好気性発酵技術で造られた
製品ですので病原菌・
雑草の種などは
死滅しており安心。

Bio
Balance.S

高温に耐性の有る
特許微生物

YM菌は

pHや気温の高い条件下でも
死滅しにくい為、微生物の
生息期間が長いので
効果が持続します。

また施肥後も
再発酵しませんので
土壌が

酸素欠乏を
起こさず

成長を
スムーズにします。

肥料固形成分が

70%

もあるので、
長期間肥料効果を
持続します。

良い土に生まれ変わる条件



サッチの分解を促進

バチルス菌等の微生物により、病原菌の住処となるサッチを減らし、病気に掛かりにくい環境を作ります。



グリーン用

粒径 0.8mm 以下



フェアウェイ用

粒径 2.5~4.5mm



ティーグラウンド用

粒径 1.2~2.5mm

Bio Balance.S

サッチ分解に最適!!

安全 病原菌の発生を抑制し、環境にやさしい肥料です。
安心 臭気・塩分・重金属が少なく、安心して使用できます。
効果 効果的であるため、広く利用されています。

登録番号	生第 86479 号
肥料の種類	汚泥発酵肥料
原料の種類	【原料】汚泥発酵肥料、下水汚泥、工業汚泥 植物性原料備考： 生産に当たって使用された重量の大きい順である。
正味重量	20キログラム
生産した年月	袋上部に記載
生産者の氏名 または名称及び住所	共和化工 株式会社 東京都西五反田 7-25-19
生産した事業場の 名称及び住所	共和化工 株式会社 S&K 環境ワクチンセンター南砺事業所 富山県南砺市高窪 1013-8

製造元
MNP 株式会社 エム・エヌ・プラント

フレコンでのご注文も
承っております。
詳しくは代理店にお問
い合わせください。

生産業者保証書

登録番号	生第 86479 号
肥料の種類	汚泥発酵肥料
原料の種類	【原料】汚泥発酵肥料、下水汚泥、工業汚泥 植物性原料備考： 生産に当たって使用された重量の大きい順である。
正味重量	20キログラム
生産した年月	袋上部に記載
生産者の氏名 または名称及び住所	共和化工 株式会社 東京都西五反田 7-25-19
生産した事業場の 名称及び住所	共和化工 株式会社 S&K 環境ワクチンセンター南砺事業所 富山県南砺市高窪 1013-8

主要な成分の含有量（生産した事業場における平均的な測定値）

窒素全量	2.5%
リン酸全量	4.5%
加里全量	0.7%
炭素窒素比	7

豊富なミネラルと、高度な品質管理による安全性の確保

表示項目	N	P ₂ O ₅	K	Cu	Zn	石灰全量	C/N	水分
測定値 含有 (mg/kg)	28,000	35,000	18,000	137	546	79,700	5.62	27.5%
規制値 含有 (mg/kg)	—	—	—	300	900	150,000	—	—
許容量項目	As	Cd	Hg	Ni	Cr	Pb		
測定値 含有 (mg/kg)	5.26	0.72	0.39	15.30	18.60	4.12		
規制値 含有 (mg/kg)	<50	<5	<2	<300	<500	<100		

株式会社エム・エヌ・プラント 北海道新

〒067-0059 北海道江別市萌えぎ野西21-4

TEL 090-5985-1404 FAX 011-385-8861

製造元

共和化工 株式会社

販売元

株式会社 エム・エヌ・プラント

〒419-0124 静岡県田方郡函南町塚本 583-1

電話 (055)979-8250 FAX (055)979-6138