

グリーンをプロナイズ

PROMATE



< PROMATE >

PROMATE 733 ASP 300 PROMATE ダッシュ PROMATE ゴール

PROMATE オルト40 PROMATE ポタ40 PROMATE シリカ70

Grass Plot Solution

COLLABO TEC JAPAN CORP

3-2-41, Maruyamadai, Kawanishi-city Hyogo, 666-0152 JAPAN

TEL:072-795-1921 FAX:072-795-1923

プロメイト 733

(7-3-3)
20Kg入

肥料の種類 液状複合肥料
保証成分量(%)

窒素全量	7.0%
内アンモニア性窒素	1.8%
硝酸性窒素	2.5%
水溶性リン酸	3.0%
水溶性加里	3.0%

プロが推薦する アミノ酸バランス

バランス良く配合されたアミノ態チッ素と無機態チッ素により速効性に優れグリーンをいつでもプロナイズできます。

使用方法 5g/m²×100倍を葉面散布して下さい。

アスパ 300

(アミノ態チッ素100%)
10Kg入

肥料の種類 液状複合肥料
保証成分量(%)

窒素全量	3.0%
水溶性リン酸	2.0%
水溶性加里	3.0%

プロが求める 高い効果

主成分のアミノ態チッ素は施肥後3~4時間で芝生に吸収される為、環境ストレス(低温・高温・日照不足)や活性の低下、疾病時に最も効果的な葉面散布専用液肥です。

使用方法 5g/m²×100倍を葉面散布して下さい。

プロメイト ダッシュ

(7-5-5)
20Kg入

肥料の種類 液状複合肥料
保証成分量(%)

窒素全量	7.0%
内アンモニア性窒素	1.2%
硝酸性窒素	1.2%
水溶性リン酸	5.0%
水溶性加里	5.0%

バランス良く配合された、アミノ酸とN-P-Kが芝生の生育バランスを整えます。

使用方法 5g/m²×100倍を葉面散布して下さい。

プロメイト ゴール

(10-4-5)
20Kg入

肥料の種類 液状複合肥料
保証成分量(%)

窒素全量	10.0%
内アンモニア性窒素	1.2%
硝酸性窒素	1.2%
水溶性リン酸	4.0%
水溶性加里	5.0%

バランス良く配合された、アミノ酸とN-P-Kが芝生の生育を旺盛にします。

使用方法 5g/m²×100倍を葉面散布して下さい。

プロメイト オルト40 (0-40-26)

包装	2Kg×10
肥料の種類	配合肥料
保証成分量(%)	
水溶性リン酸	40%
水溶性加里	26%
水溶性苦土	3%
水溶性マンガン	1.00%

根の生育向上 耐病性向上

速効性のリン酸、加里、微量元素バランスがストレスに強い体質を作ります。特に根の伸長や芽数の増加に効果的です。

使用方法

プロメイト733、ダッシュ、ゴール、アスパ300等との混用が効果的です。
1g/m²×500倍を混用散布して下さい。

プロメイト ポタ40 (0-0-40)

包装	2Kg×10
肥料の種類	混合加里肥料
保証成分量(%)	
水溶性加里	40%
水溶性苦土	2%

耐環境ストレス向上 耐病性向上

水によく溶け速効性の加里肥料です。バランス良く吸収された加里は低温・高温・日照不足・水ストレスを解消し、光合成能をアップします。

使用方法

プロメイト733、ダッシュ、ゴール、アスパ300等との混用が効果的です。
1g/m²×500倍を混用散布して下さい。

プロメイト シリカ70 (SiO₂ 75%)

包装	2Kg×10
主成分量(%)	
SiO ₂	75%
アミノ酸	
糖類	

耐病性向上 耐窒素性の増大

高純度のケイ酸を超微粒化した葉面散布用ケイ酸資材です。茎葉の軟弱化を防止し耐病性を向上させます。

使用方法

プロメイト733、ダッシュ、ゴール、アスパ300等、窒素成分を含む資材との混用散布が効果的です。
1g/m²×500倍を葉面散布して下さい。

MEMO



Grass Plot Solution
COLLABO TEC JAPAN CORP
3-2-41, Maruyamadai, Kawanishi-city Hyogo, 666-0152 JAPAN
TEL:072-795-1921 FAX:072-795-1923

