## が配期。夏の暑さと戦う 芝のミネラル液ル。

# スツーショントマックス



pH6.8±0.5 比重約1.35

	保 証 成		成分分	折例(%)	
チッソ	リン酸	カリ	ホウ素	モリブデン	クエン酸
1	4	18	0.05	0.001	20

芝の水分や細胞の溶液濃度を調整し、耐寒性を高めます。 クエン酸の働きで土壌中のリン酸、カルシウム、鉄などを有効化します。

液体微量要素複合肥料 正味10kg(約7.70)						

pH3.0±0.5 比重約1.29

1:	呆証成分(%	n)	成分分析例(%)
苦土	ホウ素	マンガン	糖
11 0.1		0.2	5

葉緑素の生成を促進し、葉の働きを活発にします。 活性酸素の生成を抑制し、紫外線によるストレスを軽減します。

5	ルシウム+マルトシルトレハロース液配 NET10kg(約82)
	多本人是中

pH4.3±0.5 比重約1.25

保	証 成 分(	%)	成分分	斤例(%)		
苦土	ホウ素	マンガン	カルシウム(CaO)	マルトシルトレハロースシロップ		
1	0.5	0.5	10	5		

- ●芝の老化防止や耐病性を高めます。
- ●細胞を丈夫にし、葉を立葉型にします。



#### このような時はスリーショットにおまかせ

ライムショット オリショット すり切れに強くしたい

軟弱徒長を防ぐ ライムショット カリショット

マグショット。カリショット

高温に強くしたい

葉を立たせたい「ライムショット」カリショット

ライムショット

病気に強くしたい

緑色を濃くしたい「マグショット

下葉の老化



根張りを良くしたい「カリショット

### 施肥設計プログラム

(g/m)

月	6 月		7 月			8 月			
旬	上	中	下	上	中	下	上	中	下
アミシャワー		3	2	2	2	3	5	5	5
マグショット	3	3	3				3		
カリショット						3		3	3
ライムショット			3	4	4				

- ■アミシャワー(8-3-5)は、コースによって施肥量を変更してください。
- ■散布水量は500cc/㎡程度で散布してください。

#### 希釈濃度

■アミシャワー、マグショット、カリショットは50倍以上、ライムショットは100倍以上で 散布してください。

#### 液肥混合の注意点

- ■ライムショットは、カリショット・多木複合液肥 (無機液肥) との混合は避けて下さい。
- ■マグショットは、多木複合液肥 (無機液肥) との混合は避けて下さい。
- ■タフゲンは、どの液肥とも混合はしないで下さい。

#### 取扱い上の注意

◆眼に入らないようにご注意下さい。眼に入ったときは、すぐに水でよく洗い流して下さい。

「石灰硫黄合剤」と混合すると、有毒ガスが発生する恐れがあり、危険ですから混用は行わないこと。

◆50°C以上または0°C以下の所で長く保管しないで下さい。

◆密閉して幼児の手の届かない涼しい所に保管して下さい。

