

梅雨期・夏の暑さと戦う
芝のミネラル液肥!

スリーショット

シリーズ



pH6.8±0.5 比重約1.35

保証成分 (%)				成分分析例 (%)	
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

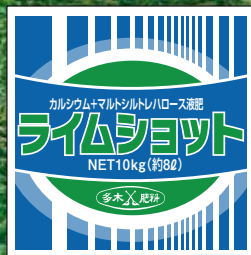
芝の水分や細胞の溶液濃度を調整し、耐寒性を高めます。
クエン酸の働きで土壌中のリン酸、カルシウム、鉄などを有効化します。



pH3.0±0.5 比重約1.29

保証成分 (%)			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。



pH4.3±0.5 比重約1.25


保証成分 (%)			成分分析例 (%)	
苦土	ホウ素	マンガン	カルシウム(CaO)	マルトシルト/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 カリショット	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
ライムショット カリショット	乾燥に強くしたい	下葉の老化	マグショット



根張りを良くしたい カリショット

施肥設計プログラム

月	(g/ m ²)								
	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/m²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

◆眼に入らないようご注意ください。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。

保管方法

- ◆50℃以上または0℃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。

