



# プロが認める スリーショット!

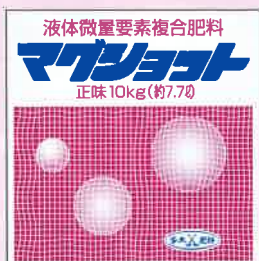
## ① スリーショットの成分と優れた効果



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

- 植物細胞の水分や溶液濃度の調整機能を高め、耐寒性や耐暑性が向上します。
- 葉からの養分転流を高め、生産物や塊根の肥大を促進します。
- カリショットは、土壤中で溶けにくいリン酸やカルシウム、鉄を有効化します。



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

- 光合成を活発にして、生産物の登熟、成熟を促進します。
- 活性酸素を抑制する苦土の抗酸化作用で、葉の老化を軽減します。
- 糖の働きで苦土、微量元素の葉面吸収を促進します。



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)	マルチシルトレハロースシロップ
1	0.5	0.5	10	5

- カルシウムが吸収されやすく、植物の老化抑制や耐病性を高めます。
- マルチシルトレハロースは、カルシウムの葉面吸収と保湿性を高めます。
- 豆類の着莢数を安定させ収量を高めます。

## ② 各作物への使い方

施肥方法	カリショット		マグショット		ライムショット	
	かん水施肥 (kg/10a)	葉面散布 (希釈倍率)	かん水施肥 (kg/10a)	葉面散布 (希釈倍率)	かん水施肥 (kg/10a)	葉面散布 (希釈倍率)
水稻・麦・豆	10~20	500~800	20	300~500	—	300~500
野菜・花卉	5~10	500~800	5~10	500~800	5~10	500~800
果樹・茶樹	10~20	500~800	10~20	300~500	10~20	300~500

※かん水施肥は、100~200倍に希釈し施肥して下さい。また葉面散布は、3~7日おきに3~5回散布して下さい。

## ③ 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。

# ④ スリーショットの使い分け

	カリシヨット	マグシヨット	ライムシヨット	
環境不良時に	<p>高温時</p>	<p>低温・日照不足時</p>	<p>乾燥時</p>	
要素欠乏時に	<p>カリ欠乏</p> <p>トマトの葉先枯れ症状</p>	<p>苦土欠乏</p> <p>キュウリの苦土欠乏</p>	<p>カルシウム欠乏</p> <p>トマトの尻腐れ症状</p>	
安定した生育に	<p>肥大促進に(果実、球、イモなど)</p> <p>タマネギの肥大促進</p>	<p>糖度向上と着色促進に</p> <p>ブドウの着色不良</p>	<p>日持ち向上に</p> <p>ホウレンソウのしおれ</p>	
作物の体質改善に	<p>チッソ過多や過繁茂の時</p>	<p>葉がうすい時</p>	<p>軟弱徒長時</p>	<p>葉の老化でうるおいがない時</p>

アミノ酸+有機酸 Wの効果が芝に効く

# アミンパワー

高温や日照不足の  
ストレスに効果抜群

チッソ      リンサン      カリ  
**8-3-5**

ケース:10kg入り(8ℓ)

多木  肥料

# アミシャワー

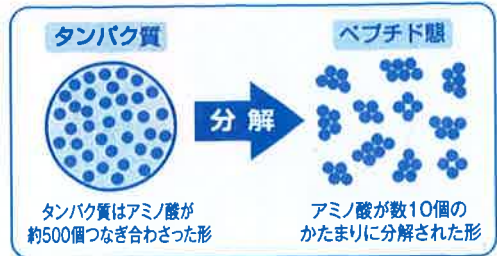
比重：1.25 ケース：10kg(8ℓ)

## 成分

保証成分(%)				含有成分(%)			pH
チッソ	リン酸	カリ	マンガン	鉄	アミノ酸	有機酸	
8	3	5	0.1	0.4	13	10	2.8

## 特長

- ①動物質由来のタンパク質をペプチド態に分解しており、アミノ酸、有機態チッソは、今までの有機肥料と比べて吸収しやすくなりました。
- ②有機酸は土壌のリン酸、カルシウム、微量元素を有効化し、吸収をよくするはたらきがあります。
- ③鉄・マンガンのはたらきで、葉色があざやかになります。



## ストレスフリーの芝管理

### ①アミノ酸でストレス回避

- 低日照や高温など、ストレスを受ける時にも、吸収のよいアミノ酸で強い芝をつくります。
- 高温ストレスの原因は、活性酸素が影響しています。アミノ酸は活性酸素の害をおさえる抗酸化物質のひとつです。

### ②有機酸でストレス解消

- ストレスを受けると、根から分泌する有機酸が低下します。アミシャワーは、根の活力が低下した時の有機酸を補います。
- 有機酸は土壌中の各成分を有効化させ、ストレス解消に役立つ養分を引き出します。

アミシャワー灌水施肥による土壌養分の有効化

処理方法	リン酸	カリ	カルシウム	マグネシウム	鉄	
水	0.73	1.13	16.04	1.36	0.16	
アミシャワー	200倍	8.60	1.66	154.16	7.19	1.90
	100倍	13.32	2.21	278.20	11.13	3.11

当社研究所分析例 (兵庫県Aゴルフ場 グリーン土壌) (g/m<sup>2</sup>)

## 液肥の施用はアミシャワー

①施肥時期 年中使用できますが、特に梅雨期、高温期が適します。

②施肥量	ベントグリーン	1回当たり
梅雨期・高温期	ベントグリーン	3～8g/m <sup>2</sup>
	コウライグリーン	5～10g/m <sup>2</sup>
春・秋	ベントグリーン・コウライグリーン	5～10g/m <sup>2</sup>

③希釈方法 50倍以上に希釈して散布してください。  
散布水量はm<sup>2</sup>当たり300～1,000ccが適量です。

### 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。

取扱い店

多木化学株式会社

〒675-0124 兵庫県加古川市別府町緑町2番地