



# 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高め、耐寒性や耐暑性が向上します。
- 葉からの養分転流高め、生産物や塊根の肥大を促進します。
- カリショットは、土壌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)	マルチシルトハロースロップ
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)
水稲・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

	カリショット	マグショット	ライムショット	
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>対照      カリショット</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>対照      マグショット</p> <p>ブドウの着色不良</p>	<p>日持ち向上に</p>  <p>対照      ライムショット</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> 