

スーパー **完全水溶性粉末液肥**

ポリスピリット

NET
10kg

SUPER-POLY SPIRIT

硝酸カリ肥料

N P₂O₅ K₂O MgO
12%-8%-34%-2%

目に見える成長・・・低温時(0℃)にも早いききめ!

植物生理的耐病・害虫抑制剤

- 1 カリが欠乏すると作物の体内にはアミノ酸や糖が蓄積してくるため、病害虫におかされやすい株になる。
- 2 作物を健全に生育させて病害虫を寄せつけないようにすることは、栽培を行ってゆくうえで重要なことであり、そのためにはカリ欠乏をおこさないよう注意しなければならない。
- 3 カリの施用法は追肥重点で、しかも速攻でカリ欠乏を改善し、アミノ酸はタンパクへ糖分はデンプンへ生理移行させねばならない。

「ハウスの土壌管理」 農学博士 嶋田永世 抜粋

低減効果

芝

- 春はげ症
- 葉枯病(犬の足跡)
- ダラースポット
- ラージ・ブラウンパッチ
- コガネムシ
- シバオサゾウムシ

蔬菜

- うどん粉病
- べと病
- 炭ソ病
- 葉枯病
- 灰色カビ病
- 褐斑病
- アブラムシ
- ヨトウムシ
- スリップス
- コガネムシ
- アオムシ
- コナガ



サン化研株式会社

本社

〒589-0023 大阪府大阪狭山市大野台4-26-8
TEL : 072-366-2012 / FAX : 072-367-3533

スーパー ポリスピリット

完全水溶性粉末液肥

SUPER-POLY SPIRIT

NET 10kg

N P₂O₅ K₂O MgO
12%-8%-34%-2%

スーパーポリスピリットは、硝酸カリの完全水溶性粉末液肥です。スーパーポリスピリットが誕生して、作物の成長コントロールが即効的に容易に解決できることとなりました。結果、作物の病虫害抑制効果を生理的に働かせることも可能となり、これが証明されつつあります。

スーパーポリスピリットの使用

作物	時期	成分	施用(葉面散布)	
			倍率	使用量
芝生	●生育不良 ●ストレス時 ●病虫害発生時	N P ₂ O ₅ K ₂ O MgO 12%-8%-34%-2%	200~1000倍	1ℓ/m ²
イチゴ	●定植発根後 ●開花結実期 ●収穫の山・谷 ●ウドンコ病発生前	N P ₂ O ₅ K ₂ O MgO 12%-8%-34%-2%	200~500倍	150~200ℓ/10a
トマ マ ナス キュウリ	●定植発根後 ●開花期 ●収穫期 ●病虫害発生時	N P ₂ O ₅ K ₂ O MgO 12%-8%-34%-2%	300~700倍	150~200ℓ/10a
花卉	●生育初期 ●生育最盛期 ●生育不良期	N P ₂ O ₅ K ₂ O MgO 12%-8%-34%-2%	100~500倍	150~200ℓ/10a
果樹	●発芽2~3週間前(休眠打破) ●新芽が2/3位に展開してから お礼肥の葉面散布	N P ₂ O ₅ K ₂ O MgO 12%-8%-34%-2%	100~300倍	200~300ℓ/10a
茶	●根の活動開始 ●芽出し肥期 ●一、二、三番茶 摘採後秋芽の開葉期	N P ₂ O ₅ K ₂ O MgO 12%-8%-34%-2%	200~500倍	200~300ℓ/10a

スーパーポリスピリット灌水施用の場合：基準として1~2kg/10a水に溶かして施用下さい。

【スーパーポリスピリットの特徴】

- ①スーパーポリスピリットは、硝酸カリとりん安を主原料としているため、肥効は速攻型で低温時(0℃)で養分の吸収がなされ急速な生育を促進します。
- ②スーパーポリスピリットを施肥しますと特に病虫害におかされやすい作物の生育状況に於て、カリがスバヤク吸収されます。結果、作物に吸収されたカリはアミノ酸をタンパクに糖はデンプンに変え貯蔵してくれるため、病虫害にとっては不味(マズイ)エサとなり病原菌や害虫におかされなくなるのです。
- ③スーパーポリスピリットは、苦土が添加されているため、作物の品質を向上させるばかりか、葉色、花色が鮮明となります。

【スーパーポリスピリットの施肥】

- ①スーパーポリスピリットは、完全水溶性なので点滴チューブや散水チューブ、スプリンクラー、スピードスプレー等で安心して使用できます。
- ②スーパーポリスピリットは、農薬との親和性がありますので、農薬散布と同時に施用できます。(但し、アルカリ性農薬との混用は避けてください。)
- ③スーパーポリスピリットの利用法として、灌水施肥(ファティゲーション・自動灌水システム)葉面散布、芽出し(発芽促進)流し込み等々が効果を発揮します。