

小麦の增收および品質向上のために
液状複合肥料（亜リン酸葉面散布用肥料）

小麦用

肥料登録番号
輸第7602号

サンカラ-

チップ リンサン カリ
0-28-26

®

小麦で期待される施用効果

●增收効果

●品質向上効果

粒厚肥大

等級アップ

歩留率アップ



容量・荷姿

5ℓ(7.5kg)入りポリ缶×3本 ダンボール箱入
1ℓ(1.5kg)入りポリ缶×12本 ダンボール箱入

葉面から吸収されやすい亜リン酸を配合

●リン酸分として、水溶性で吸収のよい亜リン酸を含んだ葉面散布用の追肥用液肥です。



保証成分(%)		
チップ	リンサン	カリ
0	28.º	26.º

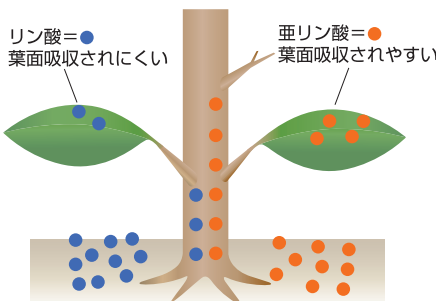
小麦での使用方法

- 開花最盛期頃から乳熟期にかけて、サンカラー400倍液を約7~10日間隔で3~4回葉面散布してください。(散布水量 100ℓ前後/10a)
- 赤かび病防除薬剤との同時施用が省力的です。
- 赤かび病防除の主要な殺菌剤と混用が可能です。



効果の期待される場面

- リン酸代謝の活性化
- 葉面から吸収されやすい
亜リン酸を配合



亜リン酸はリン酸に比べ、水に溶けやすく、根や葉からすばやく吸収されます。

葉面散布により亜リン酸は、植物の葉面から直接吸収され、一部はリン酸に転化され、また一部は亜リン酸のまま植物体で利用されます。

サンカラーの低アミロ小麦防止効果は、「農園芸用組成物」として特許第3692087号を取得しました

使用上の注意

- 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきって下さい。
- 小麦の採種圃(種子用目的に栽培している小麦)や大麦での使用は避けて下さい。
- 「石灰硫黃合剤」と混用すると、有毒ガスを発生する恐れがあり、危険ですから混用しないで下さい。
- 高温・乾燥・多湿条件など、不適と思われる条件での散布は避けて下さい。
- 眼に入らないように注意し、もし眼に入った場合にはすぐ水で充分に洗い流して下さい。
- 飲用できません。特に幼児の手の届かないところに保管して下さい。
- 詳しい使い方については、地区農業技術指導機関またはJAにご相談下さい。

保管上の注意

- 直射日光を避け、保管して下さい。
- この肥料は0°C以下で保管すると結晶物が出来る場合がありますが、品質に影響はありませんのでそのまま水に溶かしてお使い下さい。

施肥・防除履歴は必ず記帳しましょう。



ホクサン株式会社

技術普及課/北広島市北の里27番地4 TEL011(370)2280 FAX011(370)2113