



THE  
ミズホ  
ONLINE

## 好結果が続々と！『空（ソラ）リン』の ドローン散布で収量増加・高温障害対策



### ● 保証成分量 (%)

| アンモニア性窒素 | 水溶性リン酸 | 水溶性加里 | 水溶性苦土 |
|----------|--------|-------|-------|
| 2.5      | 20.0   | 4.0   | 3.5   |

空（ソラ）リン NET500g入り

スマホなど情報機器の普及に伴い、一人で管理できる範囲が広がっていることから、スマート農業が各地で広がっています。その中でも一番目立つ存在なのがドローン活用ではないでしょうか。ドローン対応の薬剤も登録が増えてきて、今年は一気に広がりを感じました。このような状況の中、農薬1剤と混用散布できる『空（ソラ）リン』を使った好事例が各地から寄せられています。

### ● 空散用の葉面散布材『空（ソラ）リン』

『空（ソラ）リン』はリン酸・カリとマグネシウム、少量の窒素を含有する空散用の葉面散布材です。特徴はミズホの長年培ってきたリン酸を効かせる酵素微生物処理を行い、吸収率の高いリン酸を含むこと、農薬1剤と混用可能（乳剤を除く）であることです。イモチやカメムシの防除と混ぜて散布することをおすすめしています。実肥期のリン酸の効果で、光合成を促進して実の肥大を促進し、厚みのある重い米粒にして収量を増加させます。また、光合成を促進させてデンプンを多く作らせることから高温障害にも効果があります。少量の窒素は食味を下げることなく、地力の低い圃場でも収量を増加させるために役立ちます。

### ● 最終結果は近日配信！乞うご期待！

「イモチ、カメムシ、ウンカの防除に混ぜて2回散布したら、明らかに粒張りが良くなった」「出穂前、実肥2回で使用して2俵（20袋→25袋）増えた」「ブームスプレーヤーで1000倍液を1回散布した、刈取り前の姿は良い気がする」など、様々な結果や反響がありました。また好事例だけでなく、あまり効果の見られなかった貴重な失敗事例もありました。今後の配信で結果を報告いたしますので、乞うご期待！



空リン散布試験の肥効測定



株式会社 ミズホ

〒466-0807 名古屋市昭和区山花町64-1

TEL: 052-763-4171 FAX: 052-761-3771

Mail [bio@mizuho.to](mailto:bio@mizuho.to)



### ● 資材紹介 ●



お知らせ：Mリンのミズホでは、皆さまの栽培投稿を募集しています。QRから投稿下さい。