

『アミノ空』で

登熟促進・高温障害対策!!



2025年8月12日 コシヒカリ圃場の様子(上・下とも)



酷暑と干ばつが続く2025年夏、農業現場で新たな対策

酷暑が続く昨今、2025年の夏は例年にも増して厳しい暑さとなり、各地で干ばつが深刻化しています。

農業現場では水不足が深刻な課題となっており、水稲をはじめとする各作物で萎れや草勢の低下が懸念されています。 ミズホでは、こうした状況に対応すべく、今年より新製品『アミノ空(ソラ)』の販売を開始いたしました。

本製品は、名前の通りアミノ酸をドローンで施肥することを目的とした液体肥料で、**即効性のある草勢・葉色の回復**が主な効果です。

草勢や葉色の回復、ならびに枯上がりの防止による<u>収量低</u> 下の予防を目的として本製品をご使用いただいた生産者様より、以下のようなご感想を頂戴しました。

生産者の声

♥ 兵庫県朝来市 取材協力:森下省吾 様

水稲の出穂直前に干ばつが発生し、葉色の低下が懸念される状況でした。そこで『アミノ空』を使用したところ、出穂後には**葉色が良い色に戻り**ました。

通常、出穂の前後は稲にとって最もエネルギーを必要とする時期にあります。干ばつの影響と出穂後、葉色が一番下がりやすい頃に**葉色を上げることに成功**しました。収穫が非常に楽しみです。

- ●施肥方法(水稲の場合)
- 使用量:アミノ空 730mL
- 希釈: I OLタンクに溶解
- 散布方法:ドローンにより|町歩(約1ha)に散布



株式会社三プホ

〒466-0807 名古屋市昭和区山花町64-1 EL: 052-763-4171 FAX: 052-761-3771

Mail bio@mizuho.to









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。