

新発売 空からまく アミノ酸肥料 『アミノ空(ソラ)』



『アミノ空 (ソラ)』 2.7kg (2.2e) 水稲:約3町、畑作果樹:約5町分

肥大促進 アミノ酸の効果で素早く肥大を促進

食味向上 うま味成分で味に深みが出る 高温障害対策 窒素が速効的に効くので樹勢低下を解消

水稲

使用時期

イモチ、カメムシ防除と 同時期(出穂前及び出穂 10日後以降) あるいは 収穫前に葉色が 薄くなり過ぎた時

使用方法

タンクに本品 $1/3(900g \cdot 730ml)$ を入れ水を加えて10lに01haに空散します。

野菜·果樹

使用時期

収穫30日前、病気·害虫 防除時

使用方法

タンクに本品1/5(540g ・430ml)を入れ水を加え て10lにし1haに空散しま す。

『アミノ空(ソラ)』特徴と使い方

水稲の穂肥期や防除の時期になり、田んぼの上をドローンが 飛んでいるのを目にする機会が増てきました。最近では、急斜 面のミカン園や、露地野菜の防除などでもドローンが活躍して いる話も多く耳にします。特に作業がし難い環境や、暑い時期 の作業など、人が活動しづらい状況においてはドローンの費用 対効果が高く、導入が進んでいるように感じます。

このような状況の中、ミズホではドローンで散布できる有機由 来原料100%のアミノ酸液肥「アミノ空(ソラ)」を開発・発売 致しました。

「アミノ空(ソラ)」は「アミビタゴールド」で培った酵素分解技術により、魚タンパク質を低分子アミノ酸化した高い流動性が特徴の葉面散布材です。ドローンなど空中散布に対応するために不純物を丹念に取り除いて製造しております。

効果は低分子の動物性アミノ酸による樹勢強化、生育促進、高温障害対策などで、米・麦・大豆をはじめ露地野菜、果樹などあらゆる作物で効果が期待できます。また、規定倍率に希釈した状態であれば、農薬 I 剤との混用もでき、飛行作業を増やすことなく散布ができます。

水稲では、イモチ病やカメムシ・ウンカの防除に混用することで登熟期にかけての栄養補給となり、粒の肥大促進(収量増加)や高温障害の予防に役立ちます。露地野菜では、定期的な防除に混用することで、樹勢や耐病性強化、品質向上に期待できます。果樹では、着果期の散布で着果促進、初期肥大の促進、肥大期の散布で肥大促進と品質向上に効果を発揮します。特に気温の高い夏から収穫期にかけての散布では、高温障害の予防として効果を発揮し、10日~15日おきの散布を推奨しております。

栽培環境や技術は、日々進化しています。農作業や肥培管理も同様で、状況に合わせて適切な対応が求められます。 作りにくい環境下においても高品質・多収穫を実現するため、「アミノ空(ソラ)」が令和の農業を先に進める一助になると確信しております。



株式会社三プホ

〒466-0807 名古屋市昭和区山花町64-1 「日本会」 TEL: 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。