

タネのタキイ

約5カ月タイプの持続型酸素供給剤

オキソパワー5

省力化・収量UP!!

作付前のすき込み施用で
栽培後半まで酸素を供給!

1袋で約5カ月にわたり
約400Lの酸素を供給します。
安定した効果が栽培後半まで持続します。



発根の促進!

根に酸素を供給することで、
発根を促し、肥料の吸収量を高めます。
土壌の締りを軽減し、
理想的な土壌環境を保ちます。

湿害対策に!

梅雨・秋雨、ゲリラ豪雨等による
酸欠を防ぎ、根傷みを軽減します。

使用方法

全面散布：4～6袋/反
畝施用：2～3袋/反



規格：10kg

雨が降る前、降った後にまきたい!
そんなときはこれ!

約1カ月タイプの速効性酸素供給剤

オキソダツシュユ1

全面散布：4～6袋/反、畝施用：2～3袋/反
土壌の水分と反応して、すぐに溶けるタイプ。
約1カ月間効果が持続し、約320Lの酸素を供給します。

規格：10kg

商品のお求めはお近くの種苗店までお問い合わせください。



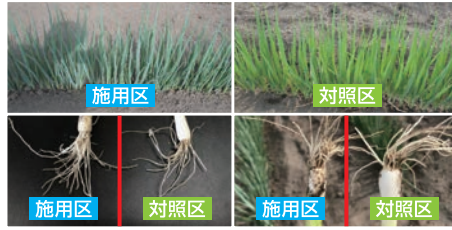
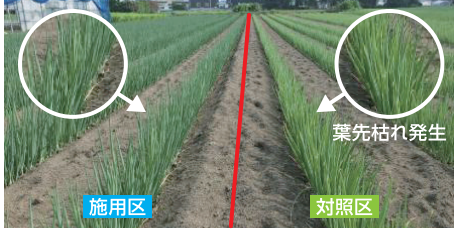
タキイ種苗株式会社

〒600-8686 京都市下京区梅小路通猪熊東入 TEL (075) 365-0123 (大代表)

<https://www.takii.co.jp>

各品目の施用事例

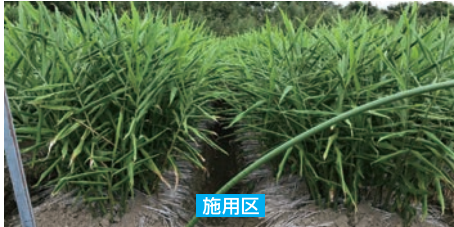
●ネギ (冠水被害後も生育良好)



●キュウリ (高温下でも生育良好)



●ショウガ (欠株が軽減)



●ニンジン (根の揃い性向上)



●トマト (葉先枯れ軽減、生育良好)



※天候や土壌条件により、効果に差があります。

他にも多くの事例をホームページで紹介しています。

パターン	品目	推奨方法	備考
根域が広い 果菜類 長期栽培品目	トマト・ナス・ピーマン・キュウリ・メロン・スイカ	全層施用 (40~60kg/反)	生育や土壌の状況を見ながら、追いまきで「オキシダッシュ1」や「MOX」も施用し着果負担軽減を促す。 ※追いまきの場合20~30kg/反を新しい根が生えている部分へ施用(通路まきや穴施用)。
根域狭い 根菜類・花卉類他 中~長期栽培品目	玉ねぎ・白ねぎ・ニンニク・ニラ 大根・人参・アスパラガス・セルリー・芋類・花卉類(切花全般)・イチゴ	全層施用 (40~60kg/反)	根域に触れる部分への施用を心掛ける。 土寄せが可能な作物は追いまきで「オキシダッシュ1」を施用するとより効果的。 ※10~20kg/反を土寄せ前に散布し、土と共に寄せる。
根域狭い 葉菜類・根菜類 短~中期栽培品目	キャベツ・白菜・コマツナ・春菊・レタス・ホウレンソウ・カブ	全層施用(20~60kg/反) 畝施用(20~30kg/反) 局所施用(排水不良箇所へ集中施用。 40~60kg/反)	施用後5ヵ月未満の圃場利用の場合は、供給速度の速い「ネオカルオキシ」や「オキシダッシュ1」を施用する。 追いまきの際に頭上散布すると粒剤が白く残ることがあるので株元に施用するよう心掛ける。
腐熟促進	堆肥	1㎡(1t)に対し、2~3g混和 あるいは層状に散布。	分解促進され、熱が高まりやすい為、 切り返しは通常通り行う。
	水稻	代掻き前に全層施用 (20~30kg/反)	未熟有機物の分解が促進され、 有害ガスの発生軽減。

【取扱上の注意】

・ご使用に際しては、標準使用量をお守りください。
標準使用量を超えて大量に使用すると、農作物に害の出る可能性があります。
・目、鼻等に刺激性がありますので、保護メガネ、防じんマスク、ゴム手袋等の保護具を着用して取り扱ってください。
・農業、肥料とは混用しないでください。

・貯蔵中に金属、有機物、水等を混入させないでください。
・いったん袋から出したものは、元の袋に戻さないでください。
・直射日光を避け、水に濡れないようにして、風通しがよく高温にならない場所に保管してください。
・子供の手の届かないところに保管してください。
・飲み込んだ場合は、水または牛乳を飲ませ、医師の手当てを受けてください。

よくある質問はホームページに掲載しています。

いますぐアクセス!!

<https://oxo-power5.com>

スマートフォンの方は、右のQRコードを読み取るか、左記URLを入力し、アクセスしてください

オキシパワー 事例 検索

