

酸素供給剤

フレッシュサンソ

酸素で作物元気!

粒剤

液剤



粒剤

規格:10kg

液剤

肥料登録
生第93430号
規格:10kg



豊かさ実る、タネを。
トヨタネ株式会社

フレッシュサンの特長

粒 剤	液 剤
酸素供給期間は約4ヶ月の長期間の効果。	即効的に土壌に酸素を供給し、根の酸素不足を解消。
作物の根張りを改善。	酸素不足による養水分吸収低下の改善。
土中の嫌気性微生物の繁殖を抑制。	冠水など酸素不足が原因の根腐れ対策。
土壌の団粒化を促進。	なり疲れや不良環境下での生育改善。
冠水による酸素不足が原因の生育障害を軽減。	品質向上、増収に役立つ。

※フレッシュサン液剤とアルカリ性の強い薬剤、あるいは鉄剤との混用は避けてください。

粒剤・液剤の使用法

	粒 剤	液 剤
果菜類	定植前に全面散布し、すき込む。 (40~60kg/10a)	<ul style="list-style-type: none"> ●育苗時 100倍液を灌水する。 ●定植時 100倍液に苗をドブ漬ける。 ●定植後 灌水方法:100倍液を1000ℓ以上/10a 葉面散布方法:100倍液を200ℓ/10a
葉菜類	播種前(定植前)に全面散布し、すき込む。 (40~60kg/10a)	<ul style="list-style-type: none"> ●レタス、キャベツ、白菜 結球初期から4~5日間隔で散布する。 100倍液を300ℓ/10a
根菜類	定植前に全面散布し、すき込む。 (40~60kg/10a)	<ul style="list-style-type: none"> ●葉面散布 100倍液を200ℓ/10a
菊	<ul style="list-style-type: none"> ●直挿しの場合 植え付け前に全面散布し、すき込む。 (80kg/10a) ●ソイルブロック・セル苗の場合 植え付け前に全面散布し、すき込む。 (30~40kg/10a) 	<ul style="list-style-type: none"> ●灌水 定植後、開花時、草勢の弱まった時に灌水。 100倍液を1000ℓ以上/10a ●葉面散布 障害の発生しやすい時期。 100倍液を200ℓ/10a
花卉類	<ul style="list-style-type: none"> ●ベッド栽培 定植前に全面散布し、すき込む。 (30~40kg/10a) ●ポット栽培 混和する。(2~3g/L) 	<ul style="list-style-type: none"> ●ベッド栽培(100倍液) 定植時に散布。定植後1~2ヶ月ごとに灌水。 開花時に草勢が弱まった時灌水。 ●ポット栽培(100倍液) 植替前後に散布または灌水する。
水 稲	代かき前の耕起時に土壌に全面散布し、すき込む。 (10~20kg/10a)	<ul style="list-style-type: none"> ●種籾浸漬時 50倍液で12~24時間浸漬。 ●育苗時 100倍液を育苗箱に500ml/箱を2~3回灌水する。 ●出穂時 出穂20日前から1ℓ/10aを7日毎に3回流し込む。



豊かさ実る、タネを。
トヨタネ株式会社

TEL (0532) 45-4137 (代)

豊橋市向草間町字北新切12-1 FAX (0532) 45-4494
URL <https://www.toyotane.co.jp> E-mail info@toyotane.co.jp

トヨタネ

検索

クリック

※製品の仕様及び外観は、改良・改善のために予告なしに変更することがあります。

2020.06 2,000