

温暖化現象下での果樹・野菜等の栽培に効果を発揮

Wellgrow.[®]

ウェルグロー きらめき

家庭園芸用複合肥料
発酵リン酸液

KIRAMEKI



ウェルグロー 煌 は、りん酸原料の発酵工程において抽出された発酵りん酸液です。発酵の力を借りることにより、各種アミノ酸等の吸収が高まります。酵素・酵母生成物質を多く含んだ液状の家庭園芸用複合肥料として、特に野菜・果樹の品質(色・艶・食味)向上に役立ちます。

■ 使用効果

- ① 野菜・果樹等の品質向上
(色・艶・食味)
- ② 栄養成長期の従長防止

■ 使用方法

花の開花及び果実着色前に数回散布
500倍に希釈して葉面散布

本剤は、発行処理をおこなっている為、沈殿物がありますが効果、商品等の品質には問題ございませんのでお手数ですが除去してお使いください。

KIRAMEKI



家庭園芸専用
生産業者保証票

登録番号	生第 90050号
肥料の種類	家庭園芸用複合肥料
肥料の名称	不二0.1—3.0—0.35
保証成分量	窒素全量 0.1%
	りん酸全量 3.0%
	内水溶性りん酸 2.0%
	加里全量 0.35%
	内水溶性加里 0.30%
原料の種類	[窒素全量を保証又は含有する原料] 植物油かす類 (米ぬか油かす及びその粉末)
備考:	() 内は植物油かす類の内容である。
正味重量	Kg
生産した月日	平成 年 月
生産業者の氏名又は名称及び住所	有限会社不二養土 長崎県大村市中里町390番地1
生産した事業場の名称及び所在地	有限会社不二養土 第二工場 長崎県大村市平町2110-24

病気への抵抗力を増し、細胞を強化する驚きの効果

Wellgrow[®]

ウェルグロー つよし

家庭園芸用複合肥料
カルシウム剤

TSUYOSHI



ウェルグロー **剛** は、カルシウム5個とリン酸3個が結合し、イオン化されたリン酸カルシウム剤です。特殊コーディング技術により、カルシウムの吸収効率を最大限に高めました。リン酸とカルシウムの効果が強く発現しあらゆる病気への抵抗力を増進します。

■ 使用効果

- ① あらゆる病気への抵抗力を増進
- ② カルシウム欠乏症の防止
- ③ 尻ぐされの防止、みかんの浮皮防止

■ 使用方法

葉面散布 500~1,000 倍

ウェルグロー剛（つよし）は、カルシウムの沈殿物を発生しますので、よく振ってご使用ください。

※銅剤との混用はさけてください。

TSUYOSHI



家庭園芸専用
生産業者保証票

登録番号 生第 93359号
肥料の種類 家庭園芸用複合肥料
肥料の名称 不二0—5—0.1
保証成分量 <溶性りん酸 5.0%
水溶性カリ 0.1%
正味重量 ℥
生産した月日 平成 年 月
生産業者の氏名又は名称及び住所
有限会社不二養土
長崎県大村市中里町390番地1
生産した事業場の名称及び所在地
有限会社不二養土 大村工場
長崎県大村市中里町390番地1

石灰硫黄合剤と混合すると、有毒
ガスが発生するおそれがあり危
険ですから行わないこと。

作物必須のカリウムが作物の成長に効果を発揮

Wellgrow.[®]

ウェルグロー みやび

液状複合肥料
カリウム剤

MIYABI

雅

総発売元
キンケイフーズ株式会社
KINKEI FOODS CO.,LTD.

kg

ウェルグロー 雅^{みやび} は、作物を大きくし、収量を増やすためのカリウム肥料です。特殊コーディング技術により、必要な時に最大吸収させることができます。生育初期から後期まで必須のミネラルが即座に葉面から吸収されるため、作物の肥大期において効果を発揮します。

■ 使用効果

- ① 作物肥大の促進
- ② 根の発育促進
- ③ 開花・結実の促進
- ④ 抵抗力・耐候力の増加

■ 使用方法

1,000～1,500倍に希釈して、
2～3回程度葉面散布

雅

輸入業者保証票

登録番号 輸第 100537号
肥料の種類 液状複合肥料
肥料の名称 KH-1号液肥
保証成分 硝酸性窒素 1.0%
水溶性加里 10.0%
正味重量 Kg
輸入した月日 年 月
輸入業者の氏名及び住所
キンケイフーズ株式会社
大阪府豊中市利倉二丁目6番18号

MIYABI

※本剤は、農薬との混用をはさけてください。

リンの効果で果実・野菜の糖度上昇の極みへ

Wellgrow.[®]

ウェルグロー きわみ

家庭園芸用複合肥料
光合成促進剤

KIWAMI

極



総発売元
キンケイフーズ株式会社
KINKEI FOODS CO., LTD.

kg

ウェルグロー **きわみ** 極は、フルーツ・野菜など作物体内の糖度を高めるための光合成促進剤です。ぶどう・りんご・梨・桃・イチゴ・メロン・すいか・マンゴー・イチジク・てんさい・白菜・さつまいも・にんじん・ばれいしょ等において食味の向上や着色を促した実績がある家庭園芸用複合肥料です。

■ 使用効果

- ① あらゆるフルーツや野菜体内の糖を増幅させ、糖度を大幅に上昇させます。
- ② 食味向上や着色を促す効果もあり、結果として秀品率が向上します。

■ 使用方法

収穫の約30日前から、等間隔2~3回を目安に、500倍希釀液を葉面散布してください。

極

家庭園芸専用
生産業者保証票

登録番号 輸第100558号
肥料の種類 家庭園芸用複合肥料
肥料の名称 極甘
保証成分 水溶性りん酸 1.6%
水溶性カリ 0.3%
正味重量 Kg
生産した年月 年 月
生産業者の氏名又は名称及び住所
甘彩六花株式会社
東京都千代田区平河町一丁目6番15号
生産した事業場の名称及び所在地
甘彩六花株式会社 大村工場
長崎県大村市中里町390番地1

KIWAMI

※着果後、散布回数を増やすほど効果は高くなります。

※事前又は混用にて「煌」もしくは「雅」「剛」を散布頂くことで効果が飛躍的に高まります。

植物に必要な酸素が土壤を改善し、根に活力を与え元気に

Wellgrow[®]

酸素供給剤

ウェルグロー

かつ

KATSU



ウェルグロー ^{かつ} 活 は、過酸化水素水を基剤とした酸素供給剤です。土壤中の金属類や有機物などと反応し、植物の根に必要な酸素を確実に発生させます。同時に土壤中の優良菌(好気性菌)の増殖を助け、菌相バランスを整える事で土壤を改良します。酸素の供給と優良菌の増加による根の伸長、増加で肥料などの吸収効果を高め、健全な生育や、より効果の高い収穫へと導きます。

■ 使用効果

- ① 根のスムーズな伸長を促進し、バランス良く養水分を吸収
- ② 土壤中の悪生菌(糸状菌)を減少させ、優良微生物(放線菌)を増加
- ③ 土壤の酸素バランスを良くし、長雨、冠水などによる根傷みを改善
- ④ 全て酸素と水に分解されるので、土を痛めません
- ⑤ スタビライザー(安定剤)により長期間効果が持続し長期保存が可能



KATSU

■ 使用方法

灌水設備利用の場合は、100～300倍(10kg/10a)、
養液栽培の場合は、1,000～5,000倍に希釀
※詳しくは、お問い合わせください。

■ 取り扱い上の注意

①絶対に内服しないでください。 ②作業時には必ずゴム手袋と防護眼鏡をご使用ください。 ※皮膚に付着すると刺激があり、白くなることがあります。すぐに水洗いでください。 ③一度容器から取り出した原液は戻したり他の容器に移し替えないでください。(土、鉄くずなど有機物・金属イオンに反応し分解する恐れがあります) ④小児の手の届かない所に保管してください。 ⑤直射日光を避け、冷所(30℃以下)に保管してください。 ⑥容器の破損などで床などに流れた場合には、直ちに多量の水で洗い流してください。 ⑦基本的に農薬、肥料等とは混合できません。 初めてお使いになる際には、小面積で試験的にご使用頂き、十分にご確認頂いてから全体でお使い頂くことをおすすめ致します。