

国産果実は  
技術で勝負!

総合微量元素肥料  
水溶性粒状



ハイグリーン®

葉面散布剤 サム

わが国随一の総合微量元素肥料の専門メーカー

DC 日研ケミカル

# ハイグリーンの特長

ハイグリーンは、苦土とすべての必須微量元素をバランス良く水溶性で含んでいます。  
また農作物にきわめて吸収され易い低分子のコロイドケイ酸を併せて含んだ総合ミネラル肥料です。

## 効果のポイント

ハイグリーンに含まれる各成分は、果樹の健全な生育を促進し、以下のような効果が期待できます。

生育中

- ① 新梢の発育が促進される。
- ② 開花・結実が順調になる。
- ③ 葉色が鮮明になり、葉に厚みがつく。
- ④ 細根の発生が旺盛になる。
- ⑤ 落葉が比較的遅くなる。

果実

- ① 肥大が順調になる。
- ② 色沢がよくなる。
- ③ 規格や熟期がそろふ。
- ④ 肉質が良く、糖度が高まる。
- ⑤ 秀品率が高まり、増収する。
- ⑥ 貯蔵性が高まる。

## ハイグリーンの使い方

※ 年に数回ある下記の施用ポイントの内、目的に合わせて2～3回を選んでお使いください。

ブドウ	<ul style="list-style-type: none"> <li>▷ 春肥にハイグリーン4～5袋/10a施用</li> <li>▷ 夏(玉)肥にハイグリーン4～5袋/10a施用</li> <li>▷ 収穫直後にハイグリーン4～5袋/10a施用</li> </ul>	サクランボ	<ul style="list-style-type: none"> <li>▷ 元肥にハイグリーン4～5袋/10a施用</li> <li>▷ 春肥にハイグリーン4～5袋/10a施用</li> <li>▷ 花が終わってからハイグリーン4～5袋/10a施用</li> <li>▷ 礼肥にハイグリーン4～5袋/10a施用</li> </ul>
ナシ カキ リンゴ	<ul style="list-style-type: none"> <li>▷ 春肥にハイグリーン4～5袋/10a施用</li> <li>▷ 夏(玉)肥にハイグリーン4～5袋/10a施用</li> <li>▷ 礼肥または元肥にハイグリーン4～5袋/10a施用</li> </ul>	柑橘 (露地)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▷ 春肥にハイグリーン4～5袋/10a施用</li> <li>▷ 玉肥にハイグリーン4～5袋/10a施用</li> <li>▷ 収穫直後にハイグリーン4～5袋/10a施用</li> </ul>
モモ ウメ	<ul style="list-style-type: none"> <li>▷ 元肥にハイグリーン4～5袋/10a施用</li> <li>▷ 春肥にハイグリーン4～5袋/10a施用</li> <li>▷ 玉肥にハイグリーン4～5袋/10a施用</li> <li>▷ 収穫直後にハイグリーン4～5袋/10a施用</li> </ul>	ハウス ミカン	<ul style="list-style-type: none"> <li>▷ 収穫直後にハイグリーン4～5袋/10a施用</li> <li>▷ 元肥にハイグリーン4～5袋/10a施用</li> <li>▷ 玉肥にハイグリーン4～5袋/10a施用</li> </ul>

葉面散布剤サムとの併用をお勧めしています

サムは、単用なら500～1000倍、農薬との混用なら1500～2000倍で葉面散布してください。発芽後・開花前・着果後・果実肥大期等は特に効果的です。  
ただし、混和すると有毒ガス発生の恐れがある石灰イオウ合剤等や薬害の出やすい農薬とは混用できません。

## ハイグリーンの成分

有効態コロイドケイ酸を除き各成分とも水溶性

苦土 (MgO)	コロイドケイ酸 (SiO <sub>2</sub> )	マンガン (MnO)	ほう素 (B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	鉄 (Fe)	銅 (Cu)	亜鉛 (Zn)	モリブデン (Mo)	コバルト (Co)
14.0%	16.0%	0.40%	0.30%	1.20%	0.02%	0.03%	0.004%	0.004%

※ 苦土・マンガン・ほう素は保証成分。鉄・銅・亜鉛・モリブデンは効果発現促進材として登録成分。

特約販売店

**DC** **ダイヤケミカル株式会社**

〒105-0003 東京都港区西新橋2丁目16番2号 電話 03(3432)6571(代)