

果樹の

カルシウム補給 果実品質向上

バイカルティ®

ギ酸(有機酸)カルシウム：80% 高分子カルシウム：20% (CaO：34%)

◇バイカルティの特長◇

- 薬液の乾燥速度が速い（葉・果実のヤケの発生が軽減）。
- 作物表面への薬液の付着性が良い（カルシウム吸収効果を促進する）。
- 乾燥後、成分の一部が被膜を形成（薬斑が残りません）。
- 微粉末処理しており非常に溶け易い。

| 対象作物 | 散布目的 | 散布時期・回数 | 希釈倍数 |
|----------------|--|--|--------|
| リンゴ | ビターピット・油上がり・徒長抑制 果皮障害予防・貯蔵性向上 | 落花直後から 3~5 回 ビターピット防止、 樹勢の強い場合 5 回 | 1000 倍 |
| オウトウ | うるみ果防止・日持ち性向上・ 果実汚染・ワレ軽減、乾燥促進 | 果実肥大期以降 3 回 | 1000 倍 |
| カンキツ | 日焼け・水腐れ等 果皮障害軽減 Ca 補給による浮きやすい皮の体質改善 | 開花 60 日後頃より 3 回 | 1000 倍 |
| カキ | 果皮障害軽減・軟果軽減 | 落花後から 3 回 | 1000 倍 |
| ブドウ | 日持ち性向上・脱粒防止・Ca 補給 | 展葉期から 3 回 | 1000 倍 |
| モモ・スモモ プルーン | 日持ち性向上・硬度向上・ 内部褐変防止・Ca 補給 | 落花 10 日後から 3~4 回 早生種 3 回、中・晩生種 4 回 | 1000 倍 |
| 西洋ナシ | 石梨・尻腐れ・内部褐変防止 | 落花直後から 3~5 回 | 1000 倍 |
| 和ナシ | 日持ち性向上・硬度向上・ミツ症軽減 果皮障害軽減・花芽充実 | 落花 10 日後から 3~5 回 | 1000 倍 |
| キウイ | 軟化果軽減 | 着果後から 3 回 | 1000 倍 |

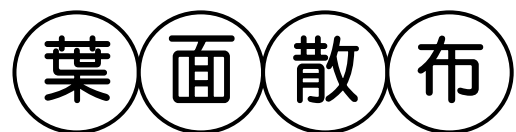
※ 散布量は農薬の散布量に準ずる。

◇使用上の注意◇

りん酸系肥料との混用はさけて下さい。

◇荷姿及び包装◇

1kg ポリ袋入 20 袋ダンボール箱詰。



製造元



《本社》 TEL052-211-4451

《各営業所》

札幌営業所 TEL：011-707-4531

晃栄化学工業株式会社

〒460-0003

名古屋市中区錦 1 丁目 7-34

ステージ錦 I

弘前営業所 TEL：0172-27-1768

東京営業所 TEL：03-3863-6131

松本営業所 TEL：0263-32-4441

熊本営業所 TEL：096-365-2081