



くみあい

亜リン酸・有機入り

高機能液肥!

# トミーネクス288

ぶどうの着色向上・糖度向上



ももの糖度向上・玉張り向上

保証成分(%)			有機率(%)	荷姿
チッソ	リン酸	カリ		
2	8	8	20	20kg箱



作物	目的	散布時期	希釈倍率	10a散布目安	散布回数
ぶどう	着色向上 糖度向上	収穫 3~1ヶ月前	250倍	400ℓ	3~5回
もも	糖度向上 玉張り向上	収穫 2~1ヶ月前	500倍	500ℓ	3~5回

植物に吸収されやすい「**亜リン酸**」と「**正リン酸**」がバランスよく配合されており、リン酸吸収の高まる果実肥大期に効果的に働き、かつ糖の蓄積にも寄与します。



供給 JAグループ 農業協同組合



製造 KCCC 片倉コープアグリ株式会社

<http://www.katakuraco-op.com>

事例詳細は裏面へ

# 【ぶどう散布事例】

## ◆散布時期目安(5~7月)

1回目:ジベレリン処理前後

2回目:小豆大

3回目:ベレーゾン前後

※ 無袋栽培小豆大以降、有袋栽培小豆大以降袋かけ前までの散布では、果粉の溶脱が生じることがあるので十分注意してください。

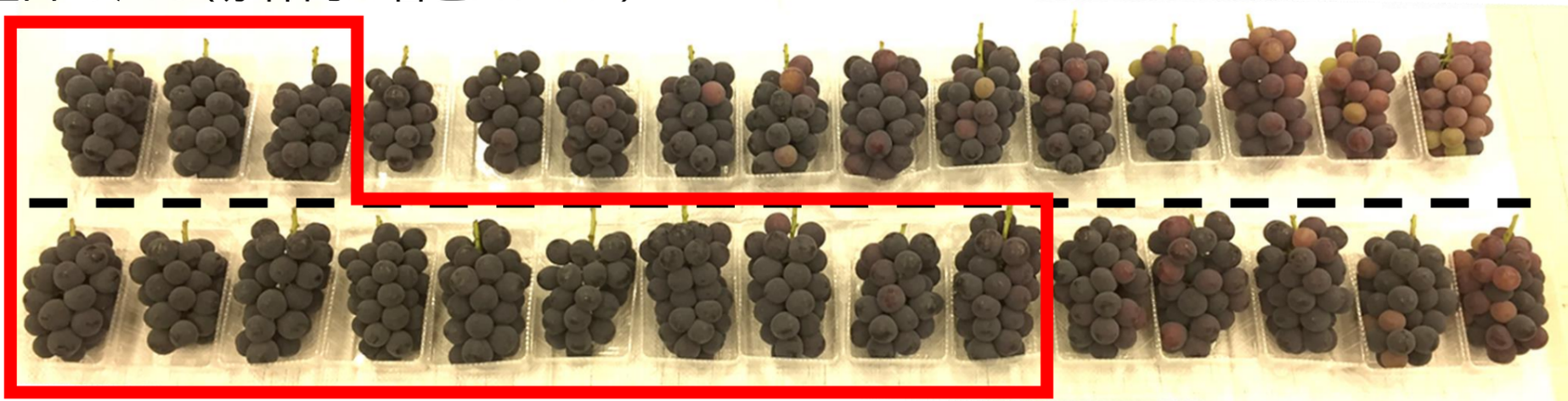
## ピオーネ着色向上事例(2019年)

散布日:1回目 5/31、2回目 6/10(無袋)、3回目 7/19(有袋)

調査日:9/13(赤枠内が着色Aランク)

対  
照  
区

散  
布  
区



## シャインマスカット糖度向上事例(2021年)

散布日:1回目 5/19、2回目 6/2、3回目 6/30(無袋) 調査日:8/17



糖度: 17.1  
カラーチャート: 2~3

糖度: 17.7  
カラーチャート: 3~4

# 【もも散布事例】

## 日川白鳳で糖度・玉張り向上(2022年)

施用量: 500倍希釈液、500ℓ / 10a

散布日: 収穫2か月前~1か月前(無袋) 施用回数: 3回

【糖度】11.5~14度(2021年糖度10~12.5度)

⇒ 例年、共選所出荷平均の糖度より0.5度程低かったが0.5度程高かった。

【玉張り】箱当たりの玉数が他の生産者より1~2階級上であった。