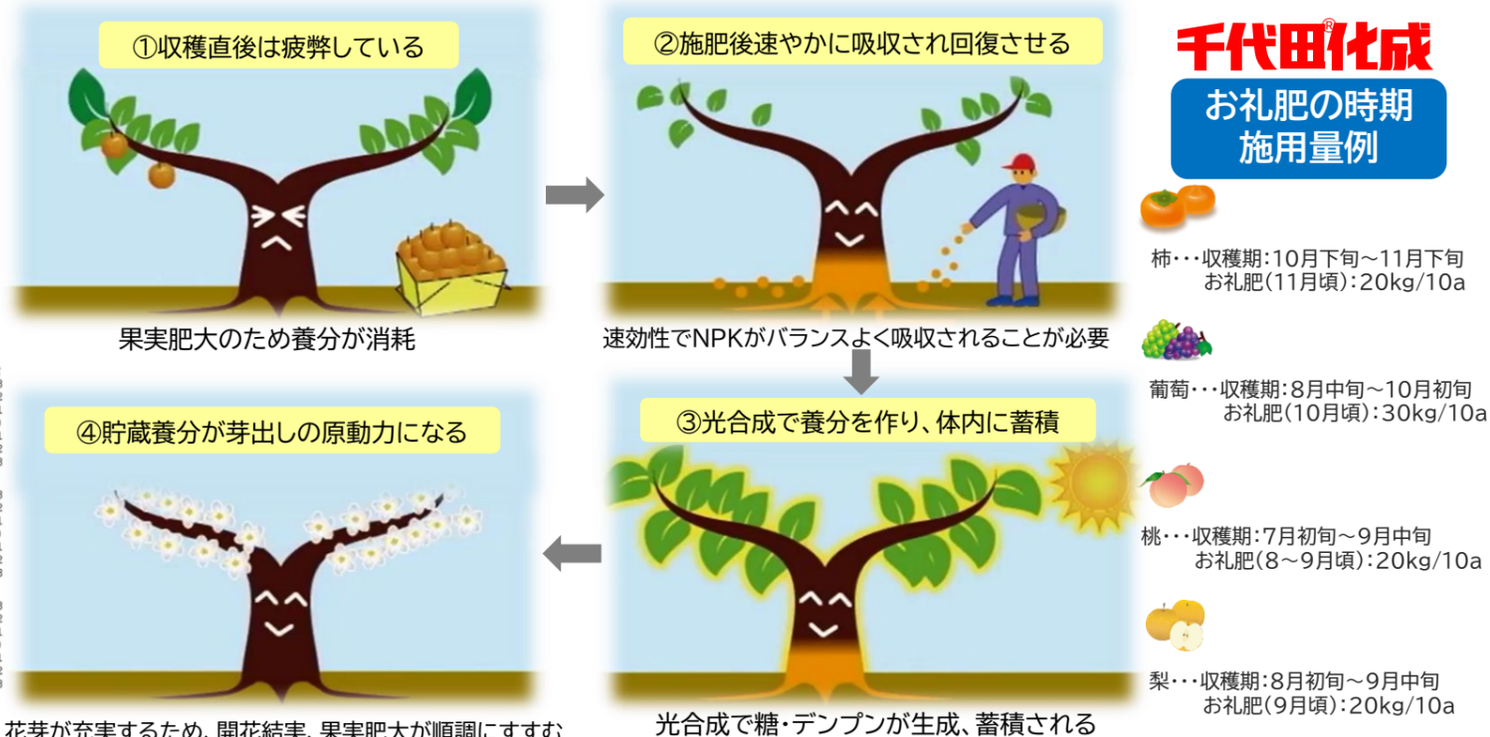


実りの時期を向え果樹等は、徐々にお礼肥や元肥の時期となります。
しっかりと実が成った樹木に対して行う『お礼肥』を皆さんは毎年されていますか？
『お礼肥』の有無で来年の果実の出来にも影響が出てきます。
今回は『お礼肥』が何故必要なのかをお伝えします。

お礼肥とは？ ……樹勢の回復 → 翌年の花芽充実、伸長。

お礼肥は収穫後に「お疲れ様」の意味を込めて行う施肥のことです。
収穫後は、早期に弱った樹勢を回復させる事が重要になります。千代田化成は独自のポーラス形状により水に溶けやすく、**圧倒的な速効性**の性質から多くの果樹でご使用いただいております。



今年も異常な暑さが続き、8月5日に**観測史上最高気温41.8℃**を記録しました。
常識では考えられない暑さが続き、水稲では『**高温障害対策が必須**』となっています。
今号では『水稲での高温障害対策』及び『果樹のお礼肥』をご紹介します。

『命の危険』を感じる暑さ！！！！

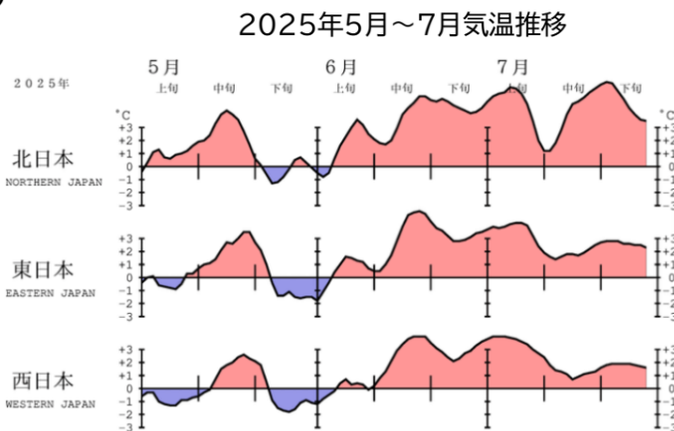
～水稲高温障害対策&省力追肥可能銘柄～

高温障害の原因は『**高気温による水稲の栄養不足**』

高温が続くと水稲の活動量が増え、生命維持に栄養を使用します。
栄養不足により、光合成を行うことができなくなり
デンプンの素となる炭水化物生成ができません。
その結果、お米がスカスカの状態になります。
これが『白未熟米』や『くず米』の原因です。

栄養不足には**追肥が重要**

葉色が薄い状態は肥料切れのサインです。
追肥を行い栄養不足を解消し
光合成ができるようにしましょう。
施用量目安:チッ素 500g～1kg / 10aあたり
※品種、葉色、土壌状況等確認し施肥量を調節してください。



～熱中症対策～ ～省力施肥銘柄のご提案～

千代田化成 流し込み施肥



千代田化成は非常に溶けやすい特長を持ち
水口からの流し込み散布が可能です。
水の勢いが強い圃場であれば
散布時間は**1～2分程度**(弱い圃場でも**5～10分程度**)



流し込み方法
散布風景の動画

ドローン施肥



高成分の為、散布量が少なくすみます。
ドローン散布することで作業時間短縮可能です。
散布時間目安:10aあたり1分程度

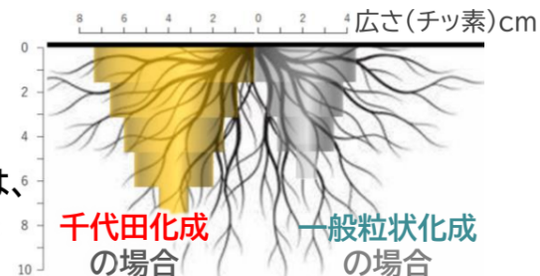


DJI AGRAS T-50
ドローンN44 散布 (水稲)

千代田化成 セールスポイント豆知識

『**拡散性・浸透性に優れる**』

果樹場面では、表層施肥が一般的です。そのなかで、千代田化成は、**拡散性、浸透性も高いので、広い根圏をカバー**でき、より多くの根でより多くの肥料成分を吸収するので、**効率的に吸収**されます！



サンアグロ YouTubeセレクト

『**梨のお礼肥に千代田化成 翌年の花芽伸長に違いあり**』

長野県の果樹農家様への千代田化成に関するインタビュー動画です。
「梨のお礼肥に、千代田化成を使っています。
施肥量の目安は40kg/10a。
速やかに効いて樹勢が回復し、貯蔵養分が蓄えられます。
だから、翌年の花芽の伸びが早いんです。」との声
右のQRコードから「サンアグロYouTubeチャンネル」と
「生産者の声 現地レポート編」をご確認出来ます。

動画リンク



サンアグロ
YouTube
チャンネル



生産者の声
現地レポート