

23年1月号『タマネギへの千代田化成追肥』記事配信後
2月上旬に当社販売代理店社員向けに淡路島での千代田化成 現地研修を行いました。
研修内容:『早生/中生タマネギ圃場視察』『生産者との意見交換』『千代田化成での追肥作業』

春の作付け前に再確認...

定植後の初期生育をしっかりと確保する事で、品質向上・増収につながることから肥料・土壌改良材等、多くの資材が用いられています。
定植後の活着、初期生育の確保に千代田化成がおすすめです。
先月号では水稻苗への活用方法『弁当肥』を紹介しましたが、
今号では園芸作物に対しても効果的な千代田化成の『定植前活着肥(ドブ付け)』、
定植後に手間なくできる『液肥散布』をご紹介します。



研修の様子

← 千代田化成追肥作業
→ 施用後の千代田化成

※収穫まで生育状況に応じて、『2～3回千代田化成で追肥』をします。
※現地でタマネギ生産者様と意見交換を行った際に以下コメントを頂きました。
生産者様コメント
『今年も降雨が少なく千代田化成は少ない水でもすぐ溶け、すぐ効くから手放せない』

ホームページ更新のご案内

『コーティング肥料の海洋プラスチック問題』についての特集を新規掲載いたしました。
全国各地でマイクロプラスチックへの問題意識が高まっております。
当社取り組みについても記述しておりますので、この機会にご一読お願いいたします。



PICKUP 01

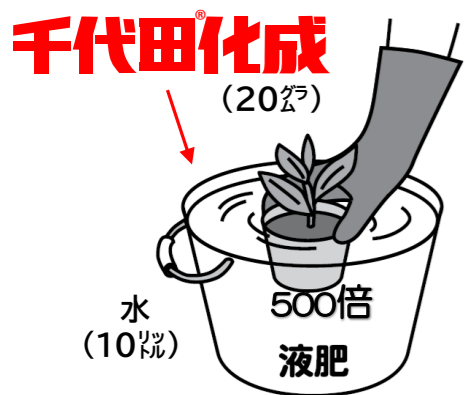
コーティング肥料も、
海洋プラスチック問題の原因。
取り組みはもう始まっています。

サンアグロが、皆さまとともに取り組む、
コーティング肥料の海洋プラスチック問題。



特集ページには左記のQRコードもしくは下記アドレスからアクセスできます。
<https://www.sunagro.co.jp/pickup/ocean-plastic/>

活着肥 (ドブ漬け)



ポット苗を浸漬してから定植すると活着が良くなります。

灌水施用



生育に応じて散布すると、品質向上・収量増加が期待できます。

葉面散布



作物に葉面散布することで、より素早い効果が見られます。

ハクサイ・キュウリでも「ドブ漬け」の効果あり

ハクサイ(定植20日後)



水 草丈 9.3cm 株重 6.6g	500倍液肥 草丈 12.3cm 株重 10.6g	300倍液肥 草丈 13.6cm 株重 13.3g	100倍液肥 草丈 14.7cm 株重 14.8g
--------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

キュウリ(定植7日後)



500倍液肥 対照区(水)

※当社社員による施用試験

※作物により塩類濃度の耐性が異なるため、500倍での使用をおすすめします。