

千代田化成[®] は水稲育苗でも効果を発揮!

『苗半作』といわれるように健苗育成は水稲栽培で重要なポイントになります! 千代田化成は水に溶けやすく浸透・拡散にも優れている為、弁当肥として施用する事により水稲苗の活着が良くなり、初期生育が確保されます。

苗の老化防止!! 千代田化成の苗箱への施用方法。

本葉1.5葉期を過ぎて苗の色が薄い場合または田植2~3日前など所定量を散布した後、葉に付いた肥料を灌水で洗い流して下さい。

標準施用量: 5~7g
(苗箱1枚あたり)



プール育苗にも 千代田化成 は効果的!

【弁当肥での使用方法】

- 千代田化成 500倍希釈 3L/箱 をプールに流入
- 水管理
入水は、様子を見ながら4~7日に1回程度行う
- 温度管理
水温は昼間25℃以下、夜間10℃以上を保つようにする
- 蒸発でプールの水量が少なくなるほど肥料濃度が高くなるので注意

こんなに違う!! 弁当肥の施用で発根も良く活着が良好に!

千代田化成「弁当肥」を実施

- 田植え11日後の抜き取り調査

弁当肥あり	葉色26	無処理	葉色22
-------	------	-----	------

「弁当肥あり」は根量も増加して活着も良好です。安定した初期生育を確保しています。



育苗関連資材 **ナイベストン[®]**

高密度播種苗(密苗・密播)に効果あり!

高密度播種では、根が詰まり苗の老化や、生理障害によるムレ苗が発生することがあります。

使用方法	緑化期以降から、2~3回灌水処理 50倍液(500cc/苗箱あたり)
------	---------------------------------------



活着肥には、千代田エース[®] がおすすめです!



千代田エース(造粒)

千代田化成の特長はそのままに、粒状化したシリーズです。機械散布の場合にも使いやすいよう対応しております。

根付肥で重要な肥料成分は「リン酸」です。「リン酸」が供給されることで発根が良くなり活着が進み、その結果、分けつも進みます。

【根付肥での使用方法】

- 田植え後7日頃に施肥10kg/10a

