

土壤消毒後の

微生物性回復にはコフナを！

「コフナ」はこの時期「コフナ・ソーラー法」で使用されることが多いですが、それ以外の使用方法として土壤消毒剤のガス抜き後、もしくは熱処理（蒸気・熱水消毒）後にすき込むことをお勧めしています。今年のように長梅雨による低日照の影響により太陽熱消毒の効果に不安が残る場合にも作付け前のコフナをお勧めしています。

土壤消毒処理を行うことにより、土壤中の微生物の密度が低くなるため、早期に回復させる必要があります。そのため活意度が高く、さまざまな種類の微生物を含むコフナを投入し、微生物性の回復を促進させることをお勧めします。定植・播種（はしめ）までの期間等、詳細につきましてはお問い合わせください。

好嫌気性複合微生物資材

COFUNA®

コフナで微生物性回復!!

土壤消毒処理後

善玉菌 悪玉菌

微生物の密度が低い

↓ コフナ投入!!

善玉菌の密度が増える

土づくりは消毒だけではなく回復作業も!!

<http://www.cofuna.jp>

コフナ農法普及協議会 事務局／ニチモウ株式会社内

〒140-0002 東京都品川区東品川2-2-20-2 (天王洲オアシスカフェ) E-mail info@kofuna.jp

電話 03-3458-4369 ファックス 03-3458-4329