

身近な資源で土づくり

複合微生物資材

# カルスNC-R® 土壌改良資材

・ 収穫後の作物(作物残渣)を捨てる手間が省けます! 微生物の力で土に戻す!

カルスNC-Rの家庭菜園での使い方~畑編~

作業手順

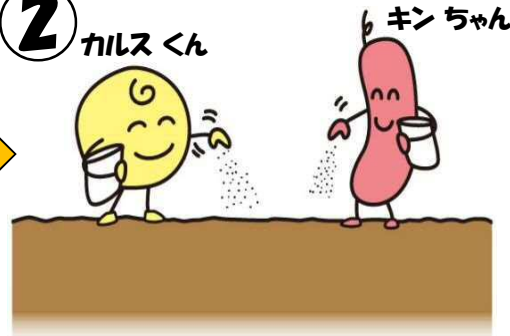
①



10坪(33㎡)の畑

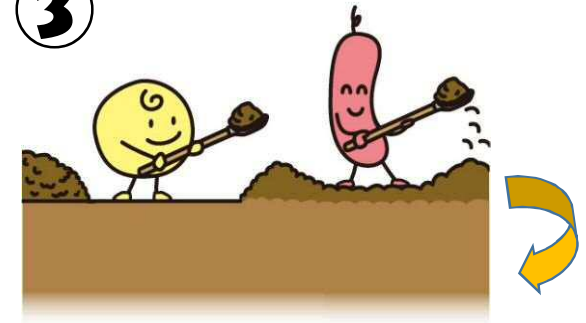
作物残渣を畑に均一に広げる。  
(落ち葉や刈草、生ゴミ等を混ぜても良い。)

②



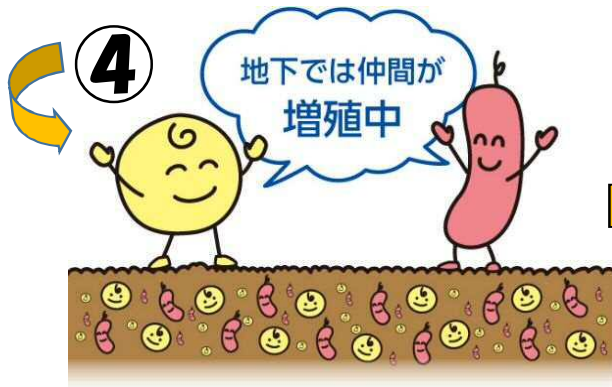
カルスNC-R (1kg) と  
肥料を畑に均等にまく。  
※肥料は通常どおりに入れてください。

③



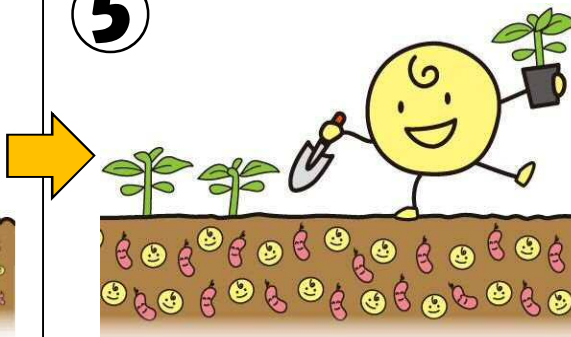
十分にすき込み、たっぷり水<sup>水</sup>をかける。  
(埋め込むだけでも良い)

④



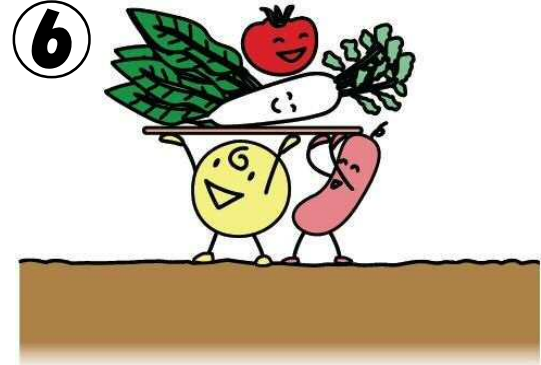
1~3週間あける。

⑤



種まき、または苗を植える。

⑥



収穫を楽しむ。

※パッケージ裏面の注意事項をお読みいただき、正しくお使いください。

身近な資材で土づくり

複合微生物資材

# カルスNC-R<sup>®</sup>

土壌改良資材

・ 収穫後の作物（作物残渣）を捨てる手間が省けます！微生物の力で土に戻す！

### プランターでの使い方

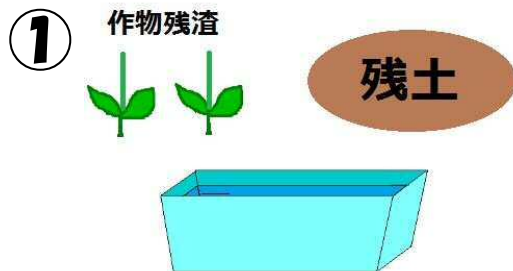
※プランターサイズは約 25×25×90 (cm)を使用。

材料

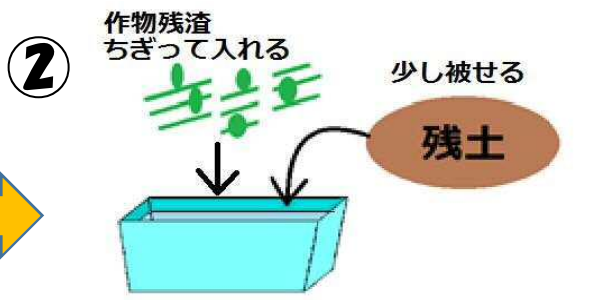
・栽培の終わったプランター	1つ
・カルスNC-R	100 g
・菜種粕	200 g
・リン酸分肥料*	50 g

※グアノ、骨粉、過リン酸石灰など

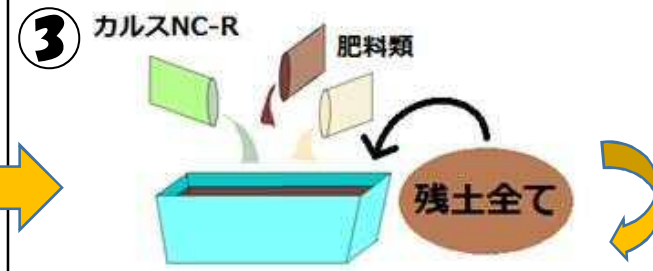
### 作業手順



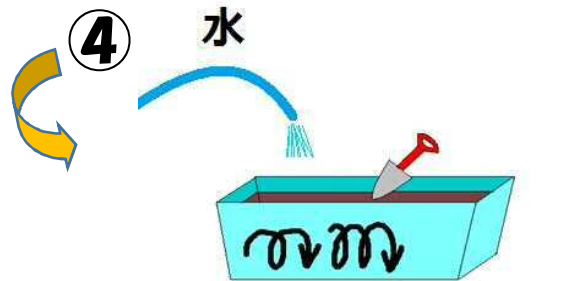
① プランターをひっくり返す。



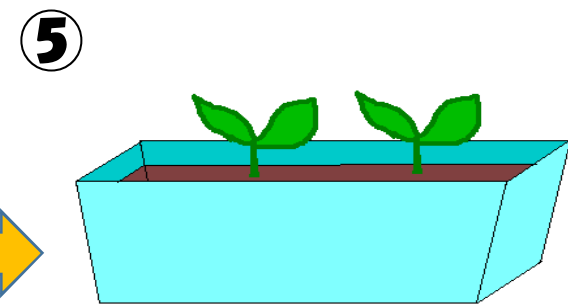
② 底に作物残渣を敷き、残土を被せる。



③ 材料を入れる。




④ よく混ぜ、たっぷり水をやる。



⑤ 1～3週間あけて植えつける。

取扱店

製造元 **リサル酪産株式会社**

 0120-120-612

※パッケージ裏面の注意事項をお読みいただき正しくお使いください。

微生物の多い土に  
しましょう！！

## 土壌改良資材 カルス NC-R の使い方

<土中堆肥づくりの手順> 10坪(約33㎡)の畑で使用する場合  
使用量 カルスNC-R 1kg、粃殻 30kg、  
硫安 1.2kg、米糠 10kg

1 カルスNC-Rと材料を畑に撒く。



2 土とよく混ぜる。



3 約2~3週間後、作付けをする



- 注意点** ・カルス NC-R は生菌資材なので、できるだけ早くお使いください。(残ってしまった場合には、しっかり封をして保存してください)
- ・ご使用の際、**石灰窒素との併用は避けてください**。その他の石灰類とカルス NC-R は混ぜないでください。