

軽くて作業性に優れたセル苗専用培土！

# くみあい セル培土 N-100 N-150 ●10kg

## 特長

- 野菜類のセル成型苗専用の育苗培土です。用途に合わせて2種類のチッソ量から選べます。
- 育苗に必要な肥料が配合されており、素質の揃った苗が得られます。
- 透水性・保水性に優れて、通気性が良く、根の育成を妨げず、根鉢の形成が良好です。
- 根がしっかりはるのでトレイからの苗の抜き取りが容易で、機械移植適応性に優れています。
- 軽いので、土詰め・は種・苗運びなどの作業性に優れています。

### 理化学的性質

形状・・・粉粒状  
p H・・・約6.3～6.4  
仮比重・・・0.2～0.25  
水分・・・約60%  
E C・・・約0.2～0.3mS/cm

### 肥料成分添加量

	N-100		N-150	
	1ℓあたり(mg)	1kgあたり(mg)	1ℓあたり(mg)	1kgあたり(mg)
チッソ全量	約100	約500	約150	約750
リンサン	約200	約1000	約200	約1000

※カリウムは原料素材に適量含まれています。

### 用途

セル成型育苗

### 対象作物

キャベツ、はくさい、レタス、ブロッコリー  
その他の野菜類

### 必要培土量 (目安)

セル成型トレイ	穴数	1袋(10kg)からとれる標準枚数(床土のみ)
	72	約12.0枚
128	約10.0枚	
200	約12.0枚	

## 使用法

### 培土の土詰め

培土をトレイに詰めたあと、トレイ自体を軽くトントンと振とうして、均一に充填してください。その後、ならし板で平らに広げてください。(詰め過ぎは枚数確保や通気性確保の悪影響です。)



POINT  
2～3回  
トントン  
する

### は種

培土の表面を鎮圧板や鎮圧ローラーで鎮圧し、は種穴をあけた後、は種してください。



### ふく土

パーミキュライトなどで均一にふく土してください。



### かん水管理

1回目のかん水は、トレイ1枚あたり800～1000mlを目安に、水の勢いを弱めて数回にわけてムラなく行ってください。かん水後は不織布などをベタかけして極端な乾燥を避けてください。出芽後のかん水は、トレイ1枚あたり500mlを目安にムラなく行ってください。



POINT  
ゆっくり  
均等に数回に  
分けて



【使用上の注意】●セル成型苗専用培土ですので他の育苗には使用しないでください。●開封後の製品は、使い残りのないよう使い切ってください。使い残りの培土の品質は保証できません。●セル培土には、他の培土を混合しないでください。●育苗に必要な肥料は添加されていますが、育苗日数の長い作物で肥料不足のおそれがある場合には、生育・葉色を見ながら適宜追肥を行ってください。●育苗中の病害虫防除については慣行に従ってください。また、再度使用するトレイおよび器具類は必ず消毒してください。●作物の特性に基づいた育苗方法を確認し、培土の使用法および使用上の注意事項に従って使用してください。●使用方法及び使用上の注意に従って使用してください。詳しい使い方については、地区農業技術指導機関またはJAにご相談ください。