

セル成形苗移植機用 育苗培土

キセキセルエース

コストパフォーマンスに優れた育苗培土！

根を活性化する腐植酸苦土肥料入り！



N-80袋



N-150袋

●主要諸元

タイプ	肥料添加量(mg/ℓ)			pH	見かけ比重	容量/重量 (充填時)	1袋(40ℓ)当たり箱数(目安)		
	N	P	K				床土のみ	覆土含む	
N-80	80	880	80	5.8~6.5	約0.3	40ℓ/約12kg	128穴	12枚	11枚
N-150	150	950	150				200穴	13枚	12枚

※キセキ純正セルトレイの場合

セルトレイ育苗のポイント



良いセル苗とは

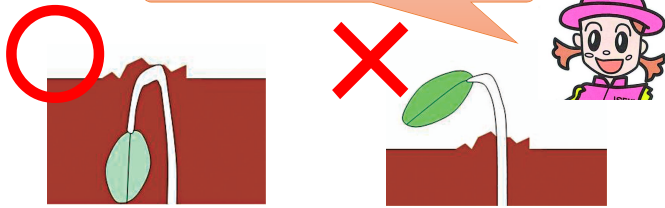
- ① 真っすぐでしっかりした苗
(徒長させない)
- ② 根鉢の形成が良い苗
(簡単にトレイから抜ける)



ポイント① 発芽のタイミング

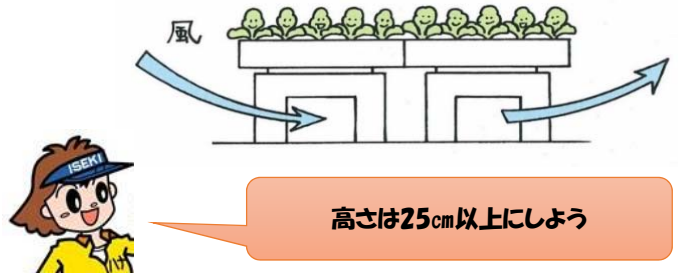
覆土が少し盛り上がった頃に育苗ハウスなどに並べます。
完全に芽が出てしまうと伸びて倒れやすい苗になります。

発芽のタイミングを逃さないでね



ポイント② 浮かし育苗

地面から浮かして育苗することで、セル内で根が巻き、しっかりした根鉢が形成されます。



ポイント③ 徒長に注意

● 灌水

全体に均一に灌水してください。
夕方少し乾く程度が適量です。
過灌水は徒長の原因になります。
(1箱あたりの灌水量の目安)

1度に大量に灌水せず
1日2回程度に分けて灌水しよう

	午前	午後
晴天	500cc/箱	300~500cc/箱
曇天	300~500cc/箱	乾いているところを補正
雨天	基本的にしない 乾いていたなら300~500cc/箱 1回	
夏期(晴天時)	1000cc/箱	500~1000cc/箱
夏期は乾燥させないことを最優先する		



● 高温多湿に注意

風通しの良い場所で育苗することでしっかりした苗を作ることができます。

ポイント④ 葉色を見て追肥

子葉の葉色を見て、少し淡くなる前に1回目の追肥を行って下さい。



正常 適期 遅い

葉ではなく土にしっかり浸み込ませる感じで追肥してね



液肥を用い、灌水を兼ねて行います。
キセキ有機液肥(窒素12%)であれば1000倍程度が目安です。



ISEKI

井関農機株式会社

〒116-8541 東京都荒川区西日暮里5丁目3番14号



ごはんを食べていい一日

大切にしたい日本の味……お米

製品についてのご相談・ご意見は下記の取扱店までご連絡下さい。

担当者