

くみあい 軽良培土マット用

●20kg ●500kg

理化学的性質

形状…粉粒状／pH…4.5～5.0／仮比重…約0.60

■肥料成分添加量(1箱当たりg)

チッソ	1.0	カリ	1.7
リンサン	2.0	クド	0.2



1袋から取れる 箱 数

用 途	床土の厚さ	箱数／20kg	箱数／500kg
ばらまき	2.3cm	約9.0箱	約225.0箱
すじまき			

【中苗ばらまきの場合】

床土の箱詰め → は種 → かん水 → 覆土

【中苗すじまきの場合】

床土の箱詰め → すじ切り → は種 → かん水 → 覆土

◎かん水量は 出芽器を使用する場合…1箱当たり1.0ℓ程度
ハウス内出芽の場合…1箱当たり1.3ℓ程度

◎床土の箱詰めは、すじまき、ばらまきとも2.3cmの厚さにセットしてください。

◎追肥は2回(1.0～1.5葉期と2.0～2.5葉期にそれぞれ箱当たり窒素量で1g)行ってください。

使用上の注意

- 健苗育成及び苗立枯病防除にはタチガレースM剤を使用し、カビの防除は防除基準に従って適正に行ってください。
- 育苗中はかん水の過不足に注意し、適正な水管理を行ってください。
- 水分が高いので冬季に凍結することがありますが、ご使用の場合は早めに暖かいハウス等に搬入し、解凍してご使用ください。
- 堆積による圧縮、固結等が生じた場合はほぐしてからご使用ください。
- 育苗中の病害虫防除については、慣行に従って防除してください。

メモ

くみあい 軽良培土成苗用

●20kg ●500kg



理化学的性質

形状…粉粒状 / pH…4.5~5.0 / 仮比重…約0.76

肥料成分添加量(1箱当たりg)

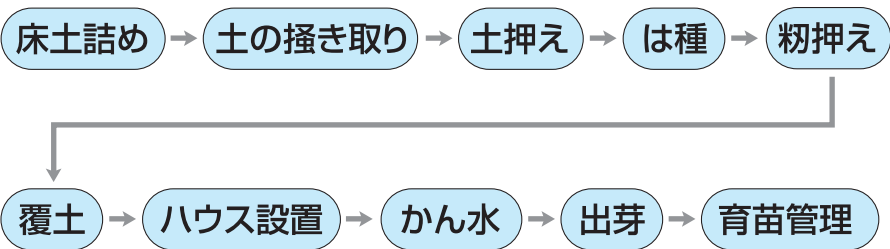
チッソ	0.5	カリ	0.8
リンサン	1.0	クド	0.2

1袋から取れる 箱 数

用 途	箱数／20kg	箱数／500kg
床土のみ使用	約15.5箱	約387.5箱

使 用 法

【みのる式の場合】



◎成苗ポットは乾きやすいのでかん水は1箱当たり約1.2ℓ程度とし、箱の底まで水がしみるよう、十分かん水してください。

◎は種は成苗ポット1穴当たり2~3粒を均一には種してください。

使 用 上 の 注意

- 健苗育成及び苗立枯病防除にはタチガレースM剤を使用し、カビの防除は防除基準に従って適正に行ってください。
- 置床に対する施肥、及び土壤管理は、従来からの苗床管理基準に従ってください。
(pH・施肥の調整、タチガレースM剤の施用が必要です)
- 育苗中はかん水の過不足に注意し適正な水管理を行ってください。(成苗ポットは乾きやすいので、かん水には十分注意してください。)
- 水分が高いので冬期に凍結することがありますが、ご使用の場合は早めに暖かいハウス等に搬入し、解凍してご使用ください。
- 堆積による圧縮、固結等が生じた場合はほぐしてからご使用ください。
- 育苗中の病害虫防除については、慣行に従って防除してください。

メモ

くみあい 軽良培土成苗用

2

くみあい 軽良培土かけ土用

●20kg ●500kg



理化学的性質

形状……………粉粒状
pH……………4.5~5.0
仮比重…………約0.75

(無肥料)

1袋から取れる 箱 数

用 途	箱数／20kg	箱数／500kg
箱マット	約16.0箱	約400.0箱
型枠・成苗ポット	約42.5箱	約1,062.5箱

※当社床土使用の場合の社内測定値。箱マットでは箱詰め時7mmカットの場合の測定値。
成苗ポットでは当社所有 みのるまくDay LSPE-1を使用し、手ですり切った時の測定値。(使用培土:軽良培土マット用、成苗培土H)

3

使 用 法

- ◎従来の育苗方法に従って、水稻育苗培土を床土に使用し、その上に覆土として使用してください。
- ◎箱面すり切りまで覆土してください。

使用上の注意

- 無肥料です。床土には絶対使用しないでください。
- 健苗育成及び苗立枯病防除にはタチガレエースM剤を使用し、カビの防除は防除基準に従って適正に行ってください。
- ばか苗病二次感染を予防するため、無病種糲の使用と防除基準に基づく塩水選、及び種子消毒を必ず行ってください。
- 慣行土より透水性が優れているので、育苗中の水管理に十分注意してください。
- 育苗中の病害虫防除については、慣行に従って防除してください。
- 箱マットの場合1袋から取れる箱数は、床土の厚さ2.3cmのときの値です。床土の種類によっては取れる箱数が異なる場合がありますので注意してください。
- 使用までは直射日光を避け、出来るだけ涼しいところに保管してください。冬期保管中に凍結することがありますが、あらかじめハウス等で自然解凍してから使用してください。

メモ

くみあい粒状ふくど

●20kg●500kg

理化学的性質

形状	粒状
pH	4.5~5.0
仮比重	約0.92



1袋から取れる箱数

用 途	箱数／20kg	箱数／500kg
箱マット	約15.0箱	約375.0箱
型枠・成苗ポット	約40.0箱	約1,000.0箱

※当社床土使用の場合の社内測定値。箱マットでは箱詰め時7mmカットの場合の測定値。
成苗ポットでは当社所有 みのるまくDay LSPE-1を使用し、手ですり切った時の測定値。(使用培土：軽良培土マット用、成苗培土H)

使 用 法

使用上の注意

- 無肥料です。床土には絶対使用しないでください。
- 健苗育成及び苗立枯病防除にはタチガレエースM剤を使用し、カビの防除は防除基準に従って適正に行ってください。
- ばか苗病二次感染を予防するため、無病種粉の使用と防除基準に基づく塩水選、及び種子消毒を必ず行ってください。
- 慣行土より透水性が優れているので、育苗中の水管理に十分注意してください。
- 育苗中の病害虫防除については、慣行に従って防除してください。
- 箱マットの場合1袋から取れる箱数は、床土の厚さ2.3cmのときの値です。床土の種類によっては取れる箱数が異なる場合がありますので注意してください。

くみあい粒状ふくど

4

メモ

くみあい 成苗培土H

●20kg



理化学的性質

形状…粉粒状／pH…4.5～5.0／仮比重 …約0.92

■肥料成分添加量(1箱当たりg)

チッソ0.5	カリ0.8
リンサン1.0	クド0.2

1袋から取れる 箱 数

用 途	箱数／20kg
床土のみ使用	約14.0箱
床土・覆土両方使用	約11.0箱

使用上の注意

●2頁記載「使用法」及び「使用上の注意」に従って使用してください。

●育苗中の病害虫防除については、慣行に従って防除してください。

くみあい
粒状培土H

すじまき用

●20kg●500kg



理化学的性質

形状……粒状／pH…4.5～5.0／仮比重 …約0.92

■肥料成分添加量(1箱当たりg)

チッソ1.0	カリ1.7
リンサン2.0	クド0.4

1袋から取れる 箱 数

床土の厚さ(cm)	箱数／20kg	箱数／500kg
2.0	約6.5箱	約162.5箱
2.3	約6.0箱	約150.0箱

使用上の注意

●1頁記載「使用法」及び「使用上の注意」に従って使用してください。

●育苗中の病害虫防除については、慣行に従って防除してください。

くみあいサンアッシュ[®]

水稻苗床用融雪材

●20kg



理化学的性質

形状	粉粒状
pH	4.5~5.0
仮比重	約0.80

使用量

区 分	10アール当たり	100坪当たり
手まき散布	60~100kg(3~5袋)	20~40kg(1~2袋)
散 布 機	60kg (3袋)	20kg (1袋)

特 長

- ◎特殊な材料を用いて粒度を調整してドリフトを少なくしてあり、仮比重約0.8で落下性が良く、着衣や顔等への付着が少ないなど、優れた特長を有する融雪材です。
- ◎水稻苗床用として、pH約4.5~5.0に調整してあります。
- ◎黒色の微粒で水に流れづらいことから、太陽光線を十分に吸収して高い融雪効果を発揮します。

使用上の注意

- 散布後10cm以上の降雪があると、融雪効果が劣りますので、再散布をお奨めします。
- 冬期凍結した場合は、早めに暖かい所に搬入し、解凍してご使用ください。

培土受渡場所案内図

培土受渡場所／北広島市西の里734番地 TEL.011-375-4191



メモ

その他 注意事項

- ・雨や直射日光を避け、高温にならない、かつ冬期に凍結しない場所に保管してください。
- ・荷崩れが起こらないように、保管してください。
- ・開封後は使い残りがないように、全量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。
- ・一度使用した培土は、培土の化学性及び物理性がかわりますので、繰り返し育苗に使用しないでください。
- ・使用法及び使用上の注意に従って使用してください。
- ・育苗中の病害虫防除については、慣行に従って防除してください。

※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。

 ホクサン株式会社

営業部／北広島市北の里27番地4 TEL.011(370)2333 FAX.011(370)2335

あなたの担当者は