

育苗培土成分表（換算表）

最大使用量：50g/10a

単位：g

メーカー	商品名	N-P-K (g / 箱)	N	10 箱	11 箱	12 箱	13 箱	14 箱	15 箱	16 箱
JA扱い	いなほN特号培土2	2.0-2.9-2.0	2.0	20.0	22.0	24.0	26.0	28.0	30.0	32.0
	いきいき培土	2.0-4.2-2.2	2.0	20.0	22.0	24.0	26.0	28.0	30.0	32.0
	パールマット特号培土	1.5-1.5-1.5	1.5	15.0	16.5	18.0	19.5	21.0	22.5	24.0
	粒状合成培土L	2.0-3.4-1.7	2.0	20.0	22.0	24.0	26.0	28.0	30.0	32.0
育苗肥料	アズミン入育苗肥料	1.6-2.4-1.6	1.6	16.0	17.6	19.2	20.8	22.4	24.0	25.6
	育苗肥料	2.0-2.0-2.0	2.0	20.0	22.0	24.0	26.0	28.0	30.0	32.0

メーカー	商品名	N-P-K (g / 箱)	N	17 箱	18 箱	19 箱	20 箱	21 箱	22 箱
JA扱い	いなほN特号培土2	2.0-2.9-2.0	2.0	34.0	36.0	38.0	40.0	42.0	44.0
	いきいき培土	2.0-4.2-2.2	2.0	34.0	36.0	38.0	40.0	42.0	44.0
	パールマット特号培土	1.5-1.5-1.5	1.5	25.5	27.0	28.5	30.0	31.5	33.0
	粒状合成培土L	2.0-3.4-1.7	2.0	34.0	36.0	38.0	40.0	42.0	44.0
育苗肥料	アズミン入育苗肥料	1.6-2.4-1.6	1.6	27.2	28.8	30.4	32.0	33.6	35.2
	育苗肥料	2.0-2.0-2.0	2.0	34.0	36.0	38.0	40.0	42.0	44.0

《窒素分量の算出方法》

育苗培土に記載されている窒素分量 (g)

苗箱枚数

使用窒素分量 (g)

$$\boxed{\text{計算例;) } 2.0} \times \boxed{10\text{箱}} = \boxed{20\text{g}}$$

例; 肥料袋うら

