

菊の繁殖(芽指し・挿し木)

適用場所	作物名	使用効果	成分または効能	希釈倍数	使用量	使用時間(液体浸漬)	使用回数	管理方法	挿し木(さし芽)適用土壌	土壌pH	製造/販売
ホルモナイト J(液体)	キク	発根及び成長促進と癒合	水分・特殊発酵抽出成分芽接ぎの接着	500～1000倍(2～1mL/水1ℓ)	---	2～3時間さし穂基部浸漬	1	使用後半日～1.5日直射日光を遮断	ピートモス、ココピート、バーミキュライト、パーライトまたは鹿沼土	約5.8～6.8	有限会社シリーズ http://www.series.co.jp/
特許出願済み				100倍(10mL/水1ℓ)	---	20～30分穂全体浸漬	1	使用後半日～1.5日直射日光を遮断			
				原液	0.1～0.2g/本	さし穂基部刷毛塗り	1	使用後半日～1.5日直射日光を遮断			
ホルモナイト S(粉体)	キク	発根及び成長促進	水分・特殊発酵抽出成分及び天然鉱物微粉末	焼成粘土・鉱物と発酵抽出物	0.2～0.3g/本	さし穂基部周囲塗付	1	使用後半日～1.5日直射日光を遮断	ピートモス、ココピート、バーミキュライト、パーライトまたは鹿沼土	約5.8～6.8	有限会社シリーズ
特許出願済み											
ホルモナイト H(液体)	キク	延命と成長促進	活性剤・還元水・栄養剤	原液	10～100cc/本	1～2時間穂全体浸漬及び植え付け後の散水	1～10	使用後数時間直射日光を避ける	挿し木または、育苗	約5.8～6.8	有限会社シリーズ
オキシベロン粉剤 0.5	キク	発根促進	インドール酪酸 0.5%	直接塗布	---	3～4時間さし穂基部浸漬	1	不明	不明	不明	バイエルクロップサイエンス㈱
オキシベロン SL 500cc		発根促進	インドール酪酸 0.4%	2倍(500mL/水1ℓ)	---	10秒さし穂基部浸漬	1	不明			
				100～200倍(10～5mL/水1ℓ)	---	4～10秒さし穂全体浸漬	1	不明			
ルートン 15g	キク	効果不明	α ナフチルアセトアルデヒドと鉱物	白色粉体を直接塗布	---	---	1	不明	不明	不明	石原産業㈱

* 土壌は、腐葉土成分の無い状態で発根させます。1ヶ月後の液肥料は効果があります。