

ミネクトスター顆粒水和剤

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	シアントラニプロールを含む農薬の総使用回数	チアマトキサムを含む農薬の総使用回数
稲 (箱育苗)	イネミズゾウムシ	200倍	育苗箱(30×60×3cm、使用土壌約5L)1箱当り0.5L	は種時～移植当日	1回	灌注	1回	回以内(移植時までの処理は1回以内、本田では2回以内)
	ウンカ類 ツマグロヨコバイ			移植7日前～移植当日				
	コブノメイガ イネツトムシ ニカメイチュウ イナゴ類 フタオビコヤガ			移植3日前～移植当日				
	イネドロオイムシ			は種時～移植4日前				
		移植3日前～移植当日						
		400倍	育苗箱(30×60×3cm、使用土壌約5L)1箱当り1L	は種時				
	イネドロオイムシ イネミズゾウムシ	高密度には種する場合は50g/10a(育苗箱(30×60×3cm、使用土壌約5L)1箱当り2.5～5g(希釈倍数100～200倍))	育苗箱(30×60×3cm、使用土壌約5L)1箱当り0.5L	は種時～移植当日				
高密度には種する場合は50g/10a(育苗箱(30×60×3cm、使用土壌約5L)1箱当り2.5～5g(希釈倍数200～400倍))		育苗箱(30×60×3cm、使用土壌約5L)1箱当り1L	は種時					
ばれいしょ		5000倍	100～300L/10a	収穫14日前まで	3回以内	散布	3回以内	3回以内
アブラムシ類 ナストビハムシ	1000～1250倍	25L/10a						
	125倍	3.2L/10a	無人航空機による散布					