

殺虫剤

名称：ミネクトスター顆粒水和剤
種類：シアントラニリプロール・ピメトロジン水和剤

適用病害虫の範囲及び使用方法

2022 年 7 月 6 日現在

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	シアントラニリプロールを含む農薬の総使用回数	ピメトロジン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	3 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						
		200 ～250 倍		移植 3 日 前～移植 当日				

殺虫剤

名称：ミネクトスター顆粒水和剤
種類：シアントラニリプロール・ピメトロジン水和剤

適用病害虫の範囲及び使用方法

2022 年 7 月 6 日現在

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	シアントラニリプロールを含む農薬の総使用回数	ピメトロジンを含む農薬の総使用回数
稲 (箱育苗)	イネドロオイムシ イネミズゾウムシ	400 倍	育苗箱 (30×60×3cm、 使用土壌約 5L) 1 箱当り 1L	は種時	1 回	灌注	1 回	3 回以内 (移植時までの 処理は 1 回 以内、本田 では 2 回以 内)
		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				

殺虫剤

名称：ミネクトスター顆粒水和剤
種類：シアントラニリプロール・ピメトロジン水和剤

適用病害虫の範囲及び使用方法

2022 年 7 月 6 日現在

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	シアントラニリプロールを含む農薬の総使用回数	ピメトロジンを含む農薬の総使用回数
ばれいしょ	アブラムシ類 ナストビハムシ	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
		1000 ～1250 倍	25L/10a					
		125 倍	3. 2L/10a			無人航空 機による 散布		