

お客様各位

2022年11月24日
北興化学工業株式会社

変更登録のお知らせ

平素より弊社製品をご愛顧賜り、厚く御礼申し上げます。

此の度、2022年11月24日付で下記農薬の適用が変更登録されましたので、お知らせ致します。

農薬名

第23887号 ホクコーゼロカウント粒剤

適用変更の内容

- 作物名「稲(箱育苗)」に使用量「高密度には種する場合は1kg/10a(育苗箱(30×60×3cm、使用土壌約5 $\frac{1}{2}$ 畝)1箱当り50~100g)」を追加する。

【変更後の適用内容】

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	スピノトを含む農薬の総使用回数
稲 (箱育苗)	イネトメイシ	育苗箱(30×60×3cm、使用土壌約5 $\frac{1}{2}$ 畝)1箱当り50g	は種前	1回	育苗箱の床土に均一に混和する。	1回
		高密度には種する場合は 1 kg/10a(育苗箱(30×60×3cm、使用土壌約5 $\frac{1}{2}$ 畝)1箱当り50~100g)				
	イネトメイシ フタビコカ	育苗箱(30×60×3cm、使用土壌約5 $\frac{1}{2}$ 畝)1箱当り50g	は種時 (覆土前) ~移植当日			
		高密度には種する場合は 1 kg/10a(育苗箱(30×60×3cm、使用土壌約5 $\frac{1}{2}$ 畝)1箱当り50~100g)				
コメイトウ イネトメイシ	育苗箱(30×60×3cm、使用土壌約5 $\frac{1}{2}$ 畝)1箱当り50g	移植2日前 ~移植当日	育苗箱の上から均一に散布する。			
	高密度には種する場合は 1 kg/10a(育苗箱(30×60×3cm、使用土壌約5 $\frac{1}{2}$ 畝)1箱当り50~100g)					
イネズリウム幼虫 イネカモグリバエ	育苗箱(30×60×3cm、使用土壌約5 $\frac{1}{2}$ 畝)1箱当り50g	移植当日				
	高密度には種する場合は 1 kg/10a(育苗箱(30×60×3cm、使用土壌約5 $\frac{1}{2}$ 畝)1箱当り50~100g)					

【変更後の注意事項(追加部分)】

- 薬剤が育苗箱からこぼれ落ちないように処理を行うこと。
- 育苗箱(30×60×3cm、使用土壌約5 $\frac{1}{2}$ 畝)1箱当りに乾剤として200から300g程度を高密度には種する場合は、10a当りの育苗箱数に応じて、本剤の使用量が1kg/10aまでとなるよう、育苗箱1箱当りの薬量を50から100gまでの範囲で調整すること。

変更登録後の製品情報の詳細はこちら [\(農薬製品・安全データシート\(SDS\)一覧\)](#) からご参照下さい。

以上