

各位

全3ページ  
登録速報(2024-153)  
2024年 7月24日  
クミアイ化学工業株式会社  
企画普及部 普及課

## 登録速報

下記の通り適用拡大登録となりましたので、ご連絡します。  
適用拡大登録年月日：2024年7月24日

### 記

#### 1. 農薬の登録番号及び名称

登録番号：第24371号

名称：ブーンパディート箱粒剤

#### 2. 変更の内容

農薬登録申請書第6項「農薬の適用病害虫の範囲及び使用方法」中、以下を追加し、別紙1【変更後】のとおりとする。

- ・作物名「稲（箱育苗）」の適用病害虫名「コブノメイガ」の使用時期に「は種前」を追加する。
- ・作物名「稲（箱育苗）」の適用病害虫名「穂枯れ（ごま葉枯病菌）」の使用時期に「は種前」を追加する。

#### 3. 当該変更に伴い、農薬登録申請書の記載事項に変更を生ずるときは、その旨及び内容

農薬登録申請書第7項「農薬の使用上の注意事項」に1)を追加し、以降を繰り下げ、別紙2【変更後】のとおりとする。

#### 【追加】

- 1) 使用量に合わせ秤量し、使いきること。

6. 農薬の適用病害虫の範囲及び使用方法

【変更後】(変更する作物のみ抜粋)

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
<p style="text-align: center;"><u>稲</u> (箱育苗)</p>	<p>いもち病 白葉枯病 内穎褐変病 穂枯れ (ごま葉枯病菌) もみ枯細菌病 イビスゾウムシ イトトイシ コメカ ニカメテウ フタバコガ イトムシ</p>	<p>育苗箱 (30×60×3cm、 使用土壌約 5L) 1 箱当り 50g</p>	<p>は種時 (覆土前) ～移植当日</p>	<p>1 回</p>	<p>育苗箱の上から均一に散布する</p>
	<p>いもち病 白葉枯病 もみ枯細菌病 内穎褐変病 <u>穂枯れ</u> (<u>ごま葉枯病菌</u>) 苗立枯細菌病 苗腐敗症 (もみ枯細菌病菌) イビスゾウムシ イトトイシ <u>コメカ</u> ニカメテウ フタバコガ イトムシ</p>	<p>育苗箱 (30×60×3cm、 使用土壌約 5L) 1 箱当り 50g</p>			
	<p>苗腐敗症 (もみ枯細菌病菌) 苗立枯細菌病</p>	<p>育苗箱 (30×60×3cm、 使用土壌約 5L) 1 箱当り 50g</p>	<p>は種時 (覆土前)</p>		<p>育苗箱の上から均一に散布する</p>
	<p>イゴ類 ヒメトウカ イヒハモグリハエ ツマグロヨコバイ</p>	<p>高密度には種する 場合は 1kg/10a (育苗箱 (30×60× 3cm、使用土壌約 5L) 1 箱当り 50～100g)</p>	<p>移植当日</p>		

シアントリゾールを含む農薬の総使用回数	ジクベンチアゾクスを含む農薬の総使用回数
1 回	3 回以内(移植時までの処理は 1 回以内、 本田での散布は 2 回以内)

## 別紙 2

### 7. 農薬の使用上の注意事項

#### 【変更後】

- 1) 使用量に合わせ秤量し、使いきること。
- 2) 本剤を床土または覆土に混和処理する場合、処理後速やかに使用すること。また、本剤を処理した床土または覆土を放置しないこと。
- 3) 所定量を育苗箱中の苗の上から均一に散布すること。なお、葉に付着した薬剤は軽く払い落とすこと。
- 4) 苗を田植え機にのせる際、育苗箱の土壌表面が乾燥している場合は薬剤が落下するおそれがあるため、散布後に葉に付着した薬剤を払い落としした後軽く灌水すること。
- 5) 育苗箱（30×60×3cm、使用土壌約 5L）1 箱当りに乾籾として 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。
- 6) 軟弱徒長苗、むれ苗または苗の生育が不良な場合には、薬害を生じるおそれがあるので注意すること。
- 7) 側条施用をする場合は、粒剤が均一に散布できる施用装置を装着した田植機を使用すること。
- 8) 本田の整地が不均整な場合は薬害を生じやすいので、代かきはていねいに行い、移植後に田面が露出しないように注意すること。
- 9) いぐさ栽培予定水田では使用しないこと。また、本剤を処理した稲苗を移植した水田及び隣接した水田ではいぐさを栽培しないこと。
- 10) きく等の他作物に影響を及ぼす場合があるので、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。また、土壌全面に不透水性無孔シートを敷くなど、薬剤処理後の灌水による土壌への浸透をさけること。
- 11) 本剤の使用に当っては使用量、使用時期、使用方法を誤らないように注意し、特に初めて使用する場合には病害虫防除所等関係機関の指導を受けることが望ましい。

以上