

土壌病害・雑草防除に

土壌消毒剤

バスアミド[®] 微粒剤



成分：ダゾメット…96.5%

- 刺激臭が少なく使いやすい薬剤です。
- 広範囲の土壌病害・線虫・雑草種子に効果があります。
- 粒剤なので散布が簡単です。
- 作物の生育が良くなります。



試験事例：一年生雑草に対する効果

ねぎ①

試験場所：広島県北広島町(平成24年度) 品 種：ホワイトスター
 耕種概要：露地 試験区：バスアミド30kg/10a、無処理
 土 性：埴壤土 土壤水分：適湿(処理後雨)
 処理月日：平成23年12月21日 定植月日：平成24年5月7日
 処理方法：バスサンパーを用いて散布した後トラクターで2回混和した(被覆なし)。
 撮影月日：平成24年8月3日



バスアミド30kg



無処理

にら

試験場所：栃木県宇都宮市(平成29年度) 品 種：ハイパー
 耕種概要：雨よけハウス(ビニール掛けは未実施)
 試験区：バスアミド30kg/10a、無処理
 土 性：砂壤土 土壤水分：適湿
 処理月日：平成29年4月12日 定植月日：平成29年5月22日
 処理方法：グリーンサンパーを用いて散布した後トラクターで混和した(被覆あり)。
 撮影月日：平成29年6月14日



バスアミド30kg



無処理

ねぎ②

試験場所：鳥取県境港市(平成22年度) 品 種：夏扇パワー
 耕種概要：露地 試験区：バスアミド30kg/10a、無処理
 土 性：砂土 土壤水分：適湿
 処理月日：平成21年12月24日 定植月日：平成22年4月25日
 処理方法：バスサンパーを用いて散布した後トラクターで1回混和した(被覆なし)。
 撮影月日：平成22年5月25日



バスアミド30kg



無処理

キャベツ

試験場所：三重県津市(平成29年度) 品 種：冬藍Ⅱ型
 耕種概要：露地 試験区：バスアミド30kg/10a、無処理
 土 性：埴土 土壤水分：適湿
 処理月日：平成29年8月10日 定植月日：平成29年9月7日
 処理方法：バスサンパーを用いて散布した後トラクターで2回混和した(被覆あり)。
 撮影月日：平成29年11月2日



バスアミド30kg



無処理

※効かない草種もあります。

散布から 植付までの 目安



- 植物の残さ等を取り除いてください。
- 碎土はていねいに行ってください。
- 土壌が乾いている場合、予め散水して土壤水分を整えてください。



- 水分がないと分解しません。土を握って形が崩れない程度の土壤水分が目安です。



- バスサンパー等の散布器具で均一に散布してください。
- ※ 吸収缶付防護マスク・ゴム手袋・長ズボン・長袖の作業衣・ゴム長靴等を着用してください。



- 土壌混和は15~25cmの深さまで十分に混和してください。
- 水分が不足すると分解が遅れて効果不足や薬害の原因にもなるため必要に応じて散水してください。



- ただちにビニール等で被覆してください。

地温による被覆期間の目安

| 地温 | 被覆の日数 |
|--------|----------|
| 25℃以上 | 7~10日 |
| 20℃ | 10~14日 |
| 15℃ | 14~20日 |
| 10~15℃ | 20~30日以上 |



- 散布後ビニール除去後に第1回のロータリーでのガス抜きを行い、その2~3日後に再度行って、完全にガス抜きをしてください。



- ガスが完全に抜けたかどうか、レタス、だいこん、カラシナ等のタネを用いて発芽テストをしてください。



- 必ず無病の苗を用いてください。
- 堆肥は完熟堆肥を使用してください。

- 使用前にはラベルをよく読んでください。● ラベルの記載以外には使用しないでください。
- 本剤は小児の手の届く所には置かないでください。● 空袋は圃場などに放置せず、適切に処理してください。

使用回数や使用方法、注意事項など詳しい製品情報はHPまたは製品ラベルでご確認ください。

HPはこちら

