

ダイアジノン製剤比較

製品名	ダイアジノン 粒剤3	ダイアジノン 粒剤5	ダイアジノン 粒剤10	ダイアジノン SLゾル	ダイアジノン 乳剤40	ダイアジノン 水和剤34
製剤	粒剤	粒剤	粒剤	MC剤 (マイクロカプセル製剤)	乳剤	水和剤
ダイアジノン含有率(%)	3	5	10	25	40	34
毒性	普通物*	普通物*	医薬用外劇物	普通物*	医薬用外劇物	医薬用外劇物
適用害虫	タネハエ、ケラ、ネキリムシ、コガネムシ類、タマネギハエ他	タネハエ、ケラ、ネキリムシ、コガネムシ類、アワメイガ、マメシクイガ、カメムシ他	タネハエ、ネキリムシ、マメシクイガ、シバツトガ、ケラ他	コガネムシ類幼虫、シバツトガ、ケラ、アメリカシロヒトリ他	アオムシ、コナガ、アブラムシ類、アザミウマ、タマネギハエ、ハダニ類、シバツトガ、シバオサゾウムシ他	シクイムシ類、カイガラムシ類、アブラムシ類、キホシマルトビムシ、アメリカシロヒトリ、ハマキムシ類他
使用量	5-10kg/10a	3-9kg/10a	1.5-5kg/10a	25-1000倍	700-2000倍	600-2000倍
使用方法	・土壌混和	・作条土壌混和 ・全面土壌混和 ・土壌表面散布 ・散布	・無人ヘリコプター散布 ・作条土壌混和 ・全面土壌混和 ・土壌表面散布 ・散布	・散布 ・全面土壌混和 ・育苗ポット灌注 ・土壌注入 ・培土混和	・散布	・散布
特長	・土壌害虫対策に有効	・適用作物が多い ・土壌害虫対策に有効 ・ダイズの子実害虫対策に生育期散布が有効	・高濃度製剤なので散布時間が短縮され持ち運びも楽 ・無人ヘリ散布が可能 ・ダイズの子実害虫対策に生育期散布が有効	・マイクロカプセル製剤 ・長期残効性を有する ・コガネムシ類幼虫防除に1回使用で効果持続 ・芝害虫の防除に有効	・ねぎ・たまねぎの害虫防除に有効 ・芝害虫の防除に有効	・アブラムシ類、コナカイガラムシ類、シクイムシ類の防除に
ミツバチ に対する安全日数	—	28日(メロン)	—	45日(イチゴ) (定植前土壌混和处理 45日 後の開花時放飼で影響なし)	—	—

* 普通物：毒劇物に該当しないものを指している通称。