

ウド (野菜類の登録農薬も使用できる)

| 薬剤名 | 系統区分 | 作用機 構分類 コード | 人 畜 毒 性 | 使 用 時 期 (日 数) | 使 用 回 数 | 黒 斑 病 | 白 絹 病 | 菌 核 病 | 疫 病 | ア ブ ラ ム シ 類 | ウ ド ノ メ イ ガ | ヨ ト ウ ム シ | ヒ メ シ ロ コ ブ ゾ ウ ム シ | セ ン ノ カ ミ キ リ | シ ク ラ メ ン ホ コ リ ダ ニ |
|-------------|---|-------------------|------------------|------------------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|--------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|--|---------------------------------|--|
| ドイツボルドーA水 | 無機 | M1 | | *a | - | ◎ | | | | | | | | | |
| ロブラール水 | ジ [®] カルボ [®] キシミド [®] | 2 | | *g | 3 | ◎ | | | | | | | | | |
| | | | | *h | 1 | | ◎ | | | | | | | | |
| ベンレート水 | ベンゾ [®] イミダゾ [®] ール | 1 | | *j | 1 | | ◎ | | | | | | | | |
| リゾレックス水 | 有機リン | 14 | | 45 | 2 | | ◎ | | | | | | | | |
| リゾレックス粉 | 有機リン | 14 | | *f | 1 | | ◎ | | | | | | | | |
| ダコニール1000FL | 他 | M5 | | *b | 3 | ◎ | | | | | | | | | |
| フォリオゴールドFL | アミド・他 | 4・M5 | | *n | 1 | | | | ◎ | | | | | | |
| バイオリサ・カミキリ | 微生物 | - | | *d | - | | | | | | | | | ◎ | |
| アドマイヤーFL | ネ [®] コチノ [®] イト [®] | 4A | 劇 | *L | 3 | | | | | ◎ | | | | | |
| トレボン乳 | ヒ [®] レス [®] ロ [®] イト [®] | 3A | | *i | 2 | | | | | ◎ | | | | | |
| トレボンEW | ヒ [®] レス [®] ロ [®] イト [®] | 3A | | *i | 2 | | | | | ◎ | | | | | |
| カルホス粉 | 有機リン | 1B | | *e | 5 | | | | | | | | | ◎ | |
| スミチオン乳 | 有機リン | 1B | | *m | 4 | | | | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | |
| コテツFL | 他 | 13 | 劇 | *k | 2 | | | | | | | | | | ◎ |

*a:根株養成期 *b:根株養成期(但し収穫200日前まで)
 *d:成虫発生初期 *e:成虫飛来初期~盛期 *f:根株養成期定植前
 *g:根株養成期(但し収穫50日前まで) *h:伏込時(但し収穫21日前まで)
 *i:根株養成期(但し収穫45日前まで) *j:種株冷蔵保存前
 *k:根株養成期(但し収穫75日前まで) *L:根株養成期(但し収穫60日前まで)
 *m:根株養成期(但し収穫150日前まで) *n:伏込時(但し収穫25日前まで)

ウ
ド

ウド(野菜類の登録農薬も使用できる)

| 病害虫名 | 防除時期 | 防除方法 | 参考事項 |
|---------|-------------|---|---|
| 萎凋病 | 根株養成期 | <ol style="list-style-type: none"> 連作を避け、無病畑で栽培する。 根株養成畑では、土壤消毒を行う(土壤消毒の項参照)。 根株養成用の苗は無病のものを選り、定植する。 発病株を早期発見し除去する。 | 萎凋病の病原菌はパーティシリウム菌でナス、トマト、イチゴ、オクラ、フキ、キク等各作物を侵す。 近年、本病に類似した症状で、フザリウム菌による「萎黄病」の発生も増加している。 |
| | 軟化前 | <ul style="list-style-type: none"> 軟化用根株は無病のものを厳選する。 | |
| 菌核病 | 種株冷蔵保存前 | <ul style="list-style-type: none"> 種株を次の薬剤に30分間浸漬する。 ベンレート水和剤 500倍 | 軟化用根株の冷蔵中や軟化中に発生が多く、根株養成畑では少ない。 |
| | 軟化前 | <ol style="list-style-type: none"> 軟化根株は無病のものを厳選する。 発病株を早期発見し除去する。その際、病原菌の菌核を残さないように注意する。 | |
| | 伏込時 | <ul style="list-style-type: none"> 次の薬剤を灌注する。 ロブラル水和剤 1000倍 6ℓ/m² | |
| 白絹病 | 根株養成期 | <ol style="list-style-type: none"> 連作を避け、無病畑で栽培する。 次の薬剤を粉衣する。 リゾレックス粉剤 3g/株 発病株を早期発見し除去する。 次の薬剤を散布する。 リゾレックス水和剤 1000倍 | 根株養成畑では、夏季の高温時や排水不良畑で発生が多い。 軟化栽培でも発生する。 |
| | 軟化前 | <ul style="list-style-type: none"> 軟化根株は無病のものを厳選する。 | |
| 疫病 | 軟化前 | <ol style="list-style-type: none"> 軟化根株は無病のものを厳選する。 発生芽土は更新する。 伏込時に根株を次の薬剤に瞬間浸漬する。 フォリオゴールド(FL) 800倍 | 抑制軟化栽培で被害が大きい。軟化茎基部より激しく褐変腐敗する。 |
| 黒斑病 | 根株養成期 | <ul style="list-style-type: none"> 発生を見たら次の薬剤のいずれかを散布する。 ダコニール1000(FL) 1000倍 ドイツボルドーA(水) 500倍 | |
| アブラムシ類 | 根株養成期 | <ul style="list-style-type: none"> 発生を見たら次の薬剤のいずれかを散布する。 スミチオン乳剤 1000倍 トレボン乳剤 1000倍 | |
| センノカミキリ | 株分け時 | <ul style="list-style-type: none"> 幼虫をとりだし捕殺する。 | #使用時期は根株養成期での登録 |
| | 成虫発生期(6~8月) | <ul style="list-style-type: none"> 発生を見たら次の薬剤のいずれかを散布する。 カルホス粉剤 6kg/10a スミチオン乳剤# 1000倍 | |
| センチュウ類 | 植付前 | <ul style="list-style-type: none"> 作付予定地で、前年作に寄生があったところでは土壤消毒する(土壤消毒の項参照)。 | |
| その他の病害虫 | | 萎黄病、褐紋病 | |