

メタルデヒド水和剤 マイキラー	取扱メーカー： サンケイ，琉産 原体メーカー： ロンザ
成分： メタルデヒド30.0%	性状： 白色水溶性粘稠懸濁液体 毒性： 劇物 消防法： ——

【品目特性】

- ナメクジ，カタツムリの専用防除剤で，水で薄めて散布できるフロアブルタイプで，広い面積を隙間なく処理できる。
- 薬剤に触れるとすぐに活動を停止する。
- 有効成分の特性は参考資料の「有効成分特性一覧表」を参照。

【使用上のポイント】

- みかん，レタス，花き類・観葉植物には直接散布する。その他の作物では，ナメクジ，カタツムリ類が雑草，石の下，枯葉のかげ，敷ワラの下

など暗くて湿気の多い場所に生息するのでこれらの場所に散布する。

- 夜行性害虫なので夕方散布すると効果的である。

- 使用する前にピンを必ず振って内容を均一にする。

【薬効・薬害等の注意】

- 適用作物（花き類）の薬害などの注意は「薬害注意事項解説」を参照。



【適用と使用法】

作物名	適用場所	適用害虫名	希釈倍数	10 a 当り 使用液量	使用時期 (収穫前)	本剤の 使用回数	使用 方法	メタルデヒドを含 む農薬の総使用回数
かんきつ	—	ナメクジ類 カタツムリ類	200倍	200～ 700ℓ	30日前 まで	3回 以内	散布	6回以内 (散布及び株元散布 は合計3回以内)
キャベツ			100～ 300ℓ	14日前 まで	6回以内 (散布及び株元散布 は合計3回以内 (但し、株元散布 は2回以内))			
レタス								200～ 500倍
非結球レタス								500倍

作物名	適用場所	適用害虫名	希釈 倍数	10 a 当り 使用液量	使用 時期	本剤の 使用回数	使用 方法	メタルデヒドを含 む農薬の総使用回数
花き類・ 観葉植物	花き類・観葉 植物栽培温室 等の生息地	ナメクジ類 カタツムリ類	100 ～ 200 倍	100 ～ 300 ℓ	—	6 回以内	散布	6 回以内
ナメクジ類， カタツムリ 類が加害す る農作物等	ほ場周辺雑草 地の生育地						作物にかから ないように土壌 表面散布する。	