

殺菌剤

オキシンドー[®]

水和剤 80

有機銅水和剤

特長

- ・有機銅を有効成分としており、幅広い病害に優れた保護効果を示します。
- ・耐性菌出現リスクが低く、各種薬剤に対する耐性菌にも有効です。
- ・糸状菌による病害から細菌性病害にも予防効果が高く安定した効果を発揮します。

成分

8-ヒドロキシキノリン銅…80.0%

性状

黄緑色水和性粉末 45 μ m以下

使用方法

| 作物名 | 適用病害名 | 希釈倍数 | 使用液量 | 使用時期 | 本剤の使用回数 | 使用方法 | 有機銅を含む農薬の総使用回数 |
|-----------------|-------|----------|-------------|--------------|---------|------|----------------|
| 芝 | 雪腐病 | 250～500倍 | 1～2 l/m^2 | 根雪前 | 3回以内 | 散布 | 5回以内 |
| | | 40～80倍 | 0.2 l/m^2 | | | | |
| 西洋芝 (ベントグラス) | かさ枯病 | 200倍 | 0.5 l/m^2 | 発病前～ 発病初期 | 5回以内 | | |

| 作物名 | 適用雑草名 | 使用時期 | 希釈倍数 | 使用液量 | 本剤の使用回数 | 使用方法 | 有機銅を含む農薬の総使用回数 |
|-----------------|-------|--------|---------|-----------------|---------|------|----------------|
| 西洋芝 (ベントグラス) | コケ類 | コケ類発生期 | 80～120倍 | 0.2～0.3 l/m^2 | 5回以内 | 散布 | 5回以内 |

注意事項

- ・芝の雪腐病防除には根雪前に1 m^2 当り所定濃度の希釈液1～2 l を10～14日間隔で2～3回散布する。
なお、1回散布の場合にはなるべく根雪近くに行く。
- ・芝のコケ類防除には薬量として1 m^2 当り2.5gを芝生育期のコケ類発生期に10～14日間隔で2～3回散布する。
- ・ベントグラスに使用する場合、夏期高温時に連続散布すると薬害を生じるおそれがあるので所定量を厳守する。
- ・魚毒性等：水産動植物（魚類）に強い影響あり。河川、湖沼及び海域等に飛散、流入しないよう注意。
養殖池周辺での使用は避ける。河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意（甲殻類、藻類）。
散布器具・容器の洗浄水は、河川等に流さない。

包装

1kg×20袋

製造

日本農薬株式会社

オキシンドー[®]は日本農薬株式会社の登録商標です。

販売店



芝生薬剤の開発・輸出入
株式会社 **トモグリーンケミカル**

〒420-0816 静岡市葵区沓谷5丁目9-12
TEL 054-264-2151 FAX 054-264-2153
<http://www.tomo-green.com>