メプロニル水和剤 <b>バシタックゾル</b>	<b>取扱メーカー</b> : クミカ <b>原体メーカー</b> : クミカ
成分:メプロニル〔酸アミド系 PRTR・1種〕 ··········40.0%	性状:類白色水和性粘稠液体, 粘度 450cp,比重 1.06(20℃) 毒性:普通物 消防法:—

#### 

- ●空散用のみでなく地上用の液剤散布も可能。
- 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】…………

●紋枯病に対して最も防除効果の高いのは病斑の 垂直進展初期である。地域により天候によりこの 時期は異なるので地域により年によってこの時期 に近いところで散布時期を決定する。

## 【薬効・薬害等の注意】 …………

- ●使用に際し、容器をよく振ってから使用する。
- ●散布液調製後は速やかに使用する。

- ●本田の水稲に対して希釈倍数300倍で散布する場合は、所定量を均一に散布できる乗用型の速度 連動式地上液剤少量散布装置を使用する。
- ●適用外作物(ぶどう)への薬害などの注意は「薬害注意事項解説」を参照。

## 【安全対策上の注意】 ……………

- ●桑葉にかからないように注意する。
- ●空中散布及び無人ヘリコプター散布の際は,共通注意事項の2.空中散布及び無人航空機(無人ヘリコプター等)による散布・滴下に関する注意事項を参照。
- 魚類に影響を及ぼすので、使用時は注意。

# 【適用と使用法】…

作物名	適用病害名	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	メプロニルを含む 農薬の総使用回数
稲	紋枯病	6~8倍	800 mℓ	14日前 まで	3 101 12 14	無人へリコ プターによ る散布 空中散布	3回以内
		25~30倍 300倍 800~ 1000倍	3 \ell 25 \ell		まで		散布