

## II 殺菌剤

注1) 基準書中の『使用回数』……………一適用病虫害で、農薬の種類、名称、剤型毎の使用できる回数。

注2) 基準書中の『本剤の使用回数』……………適用病虫害に関わらず、農薬の種類、名称、剤型毎で使用できる回数。

注3) 基準書中の『下記成分を含む農薬の総使用回数』……………適用病虫害に関わらず、同一成分を含有する農薬の種類毎に使用できる回数。

| 分類                   | 種類                              | 名称      | 剤型<br>(有効成分含量)   | 農薬コード<br>(単位) | 農薬の使用法         |       |                | 農薬の使用法   |            |      |         |                                 | 毒性 |     | 留意事項 |   |
|----------------------|---------------------------------|---------|--|---------------|----------------|-------|----------------|----------|------------|------|---------|---------------------------------|----|-----|------|---|
|                      |                                 |         |  |               | 適用病害           | 希釈倍数  | 10a当たり<br>使用量  | 使用時期     | 処理方法       | 使用回数 | 本剤の使用回数 | 下記成分を含む農薬の<br>総使用回数             | 毒性 | 魚毒性 |      |   |
| 酸アミド剤・<br>ストロビリン剤    | アゾキシストロピ<br>ン・<br>メタラキシルM剤      | ユニフォーム  | 粒剤<br><br>(アゾキシ<br>ストロピン 2%<br>メタラ<br>キシルM 1%)           | 1315<br>(kg)  | 疫病             | —     | 6<br>kg        | 畦立時      | 作条土壌<br>混和 | 1    | 1       | アゾキシストロピン<br>を含む農薬              | 2  | 普通物 | A    | ・眼、皮膚に対し刺激性があるので注意すること。   |
|                      |                                 |         |  |               |                |       |                | 大土寄期     | 株元散布       |      |         | メタラキシル<br>を含む農薬<br>(メタラキシルMを含む) | 1  |     |      |   |
| 抗生物質<br>剤・その<br>他殺菌剤 | オキシリニック<br>酸・<br>ストレプトマイシ<br>ン剤 | ナイスカッブル | 水和剤<br><br>(オキシリニック酸<br>10.0%<br>ストレプト<br>マイシン<br>10.0%) | 1355<br>(g)   | 空洞病<br><br>立枯病 | 1,000 | 100 ~ 180<br>L | 収穫10日前まで | 茎葉散布       | 2    | 2       | オキシリニック酸<br>を含む農薬               | 2  | 普通物 | A    | ・眼に対し刺激性があるので注意すること。<br>・高温多湿時には葉害としてクロロシス（黄化現象）<br>を生じることがある。<br>・発生初期に時期を逸しないように散布すること。 |
|                      |                                 |         |  |               |                |       |                |          |            |      |         | ストレプトマイシ<br>ンを含む農薬              | 2  |     |      |   |