

無機 **イオウ** がうどんこ病に効果を発揮!

無機 **銅** が広範な病害から作物を守る!

# イデクリーン水和剤

有効成分

塩基性塩化銅 61.0%(銅として35.0%) 硫黄 25.0%

## 特長

- 無機銅は広範囲な病害(糸状菌・細菌)に対し、予防散布することで高い保護作用があります。
- 無機硫黄はうどんこ病などに強い殺菌効果があります。
- 天敵や送粉昆虫に対する影響が少ない剤です。
- 有機JAS適合農薬として使用可能です。

## 上手な使い方

- 希釈した薬液をむらなく散布してください。
- 予防的な効果を発揮しますので、発病前もしくは発病初期から散布してください。
- 使用回数・使用時期に制限はありませんが、過度の連用散布は避けてください。

# イデクリーン®水和剤

## 適用病害虫の範囲および使用方法

| 作物名           | 適用病害虫名   | 希釈倍数     | 使用液量         | 使用時期 | 本剤の使用回数 | 使用方法 | 硫黄を含む農薬の総使用回数 | 銅を含む農薬の総使用回数 |
|---------------|----------|----------|--------------|------|---------|------|---------------|--------------|
| かんきつ          | ミカンサビダニ  | 500倍     | 200~700L/10a | —    | —       | 散布   | —             | —            |
|               | チャノホコリダニ |          |              |      |         |      |               |              |
|               | そうか病     | 400~800倍 |              |      |         |      |               |              |
|               | かいよう病    |          |              |      |         |      |               |              |
| 黒点病           |          |          |              |      |         |      |               |              |
| なし            | 黒斑病      | 400~800倍 |              |      |         |      |               |              |
|               | 黒とう病     | 500倍     |              |      |         |      |               |              |
| ぶどう           | つる割細菌病   |          |              |      |         |      |               |              |
|               | さび病      | 800倍     |              |      |         |      |               |              |
|               | べと病      |          |              |      |         |      |               |              |
|               | うどんこ病    |          |              |      |         |      |               |              |
|               | 褐斑病      | 400~800倍 |              |      |         |      |               |              |
| 晩腐病           |          |          |              |      |         |      |               |              |
| 豆類(種実)豆類(未成熟) | さび病      | 400~800倍 | 100~300L/10a | —    | —       | —    | —             |              |
| ばれいしょ         | 疫病       | 400~800倍 |              |      |         |      |               |              |
|               | 夏疫病      |          |              |      |         |      |               |              |
| うり類           | べと病      | 400~800倍 |              |      |         |      |               |              |
|               | 炭疽病      |          |              |      |         |      |               |              |
|               | うどんこ病    |          |              |      |         |      |               |              |
| かぼちゃ          | 果実斑点細菌病  | 500倍     |              |      |         |      |               |              |
| へぼかぼちゃ(種子)    | べと病      | 400~800倍 |              |      |         |      |               |              |
|               | 炭疽病      |          |              |      |         |      |               |              |
|               | うどんこ病    |          |              |      |         |      |               |              |
| きゅうり          | 斑点細菌病    | 500倍     |              |      |         |      |               |              |
|               | 褐斑病      |          |              |      |         |      |               |              |
| トマト<br>ミニトマト  | 疫病       | 400~800倍 |              |      |         |      |               |              |
|               | うどんこ病    | 800倍     |              |      |         |      |               |              |
|               | 葉かび病     | 500倍     |              |      |         |      |               |              |
|               | すすかび病    |          |              |      |         |      |               |              |
|               | トマトサビダニ  |          |              |      |         |      |               |              |
| いちご           | うどんこ病    | 800倍     |              |      |         |      |               |              |
| てんさい          | 褐斑病      | 800倍     |              |      |         |      |               |              |

2018年2月現在

## ⚠ 効果・薬害等の注意

◎散布液調製後はそのまま放置せず、できるだけ速やかに散布してください。

◎マシン油乳剤との混用およびマシン油乳剤散布後14日以内の近接散布は避けてください。

◎広範囲の殺虫剤、殺菌剤と混用できますが、石灰硫黄合剤等強アルカリ薬剤との混用は避けてください。

◎高温時のうり類に対する使用は、薬害の恐れがあるので避けてください。

◎夏場高温時の散布は、薬害症状が激しくなることがあるので避けてください。

◎散布直後の降雨などがある場合、湿度上昇により薬害が発生しやすいので注意してください。

◎そらまめ、未成熟そらまめには、薬害を生じる恐れがあるので使用を避けてください。

◎かんきつに使用する場合、薬害(スタメラノーズ)の発生する恐れがあるので炭酸カルシウム水和剤を加用してください。特に果実の着生時期および雑柑への散布は厳守してください。

◎なしに使用する場合、若葉の頃の散布は薬害を生ずる恐れがあるので有袋栽培の大袋掛以降、新梢の伸びが停止してから散布してください。また、二十世紀以外の品種では果実着生時の散布は薬害の恐れがあるので避けてください。

◎いちごおよびぶどうに使用する場合は、葉に薬害を生じる恐れがあるので過度の連用を避けてください。また、果実に汚れが生じる恐れがあるので、着果期以降の散布には注意してください。

◎新梢、葉に対する薬害軽減のため、銅に弱い品種や薬害の出やすい時期に使用する場合は、必ず炭酸カルシウム水和剤を加用してください。

◎幼苗期の散布または過度の連用は薬害を生じる恐れがあるので避けてください。

◎本剤は果実に汚れが生じる恐れがあるので注意してください。

◎本剤は蚕に対して影響があるので、周辺の桑葉にはかからないようにしてください。

◎適用作物群に属する作物またはその新品種に本剤を初めて使用する場合は、使用者の責任において事前に薬害の有無を十分確認してから使用してください。

◎本剤の使用にあたっては、使用量、使用時期、使用方法などを誤らないように注意し、特に初めて使用する場合には病虫害防除所等関係機関の指導を受けてください。

●使用前にはラベルをよく読んでください。●ラベルの記載以外には使用しないでください。●本剤は小児の手の届く所には置かないでください。●使用後の空袋は圃場等に放置せず適切に処理してください。

●本製品に関するお問い合わせは

製造

 株式会社 **イセーイバイオテック**

販売



**アグロ カネショウ株式会社**