

シユナイデッ
ン

チヨウナ
ラ

ホタルイカ
ン





農林水産省「稲発酵粗飼料生産・給与技術マニュアル」に掲載された農薬です。(移植水稲のみ)

ホタルイ対策の切り札登場!

水稲用 初・中期一発処理除草剤

シュナイデン®

1キロ粒剤/フロアブル/ジャンボ

| 剤型 | 農林水産省登録 | 有効成分 | | |
|-------|---------|--------|----------|----------|
| | | ピラゾレート | ベンゾピシクロン | メタゾスルフロン |
| 1キロ粒剤 | 第23713号 | 10.0% | 2.0% | 0.60% |
| フロアブル | 第23717号 | 18.2% | 3.6% | 1.1% |
| ジャンボ | 第23715号 | 25.0% | 5.0% | 1.5% |

シュナイデンは三井化学アグロ(株)の登録商標

殺草スペクトラム

殺草効果 ○:極大、●:大、△:中~小

| 成分名 | 一年生雑草 | | | 多年生雑草 | | | | | | |
|---------------|-------|-----|-------|-------|------|--------|--------|------|--------|-------|
| | ノビエ | コナギ | その他広葉 | オモダカ | ウリカワ | ヘラオモダカ | カヤツリグサ | ホタルイ | ミスガヤツリ | クログワイ |
| ピラゾレート | ◎ | ◎ | ○ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | ○ | |
| ベンゾピシクロン | ○ | ◎ | ○ | △ | △ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | △ |
| メタゾスルフロン | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| シュナイデン | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |

シュナイデンは、各種雑草に安定した効果を示すアルテアに加え、SU抵抗性ホタルイに効果のあるピラゾレートとベンゾピシクロンを配合しています。ホタルイに対しては3つの成分の効果が期待できるため、安定した除草効果を発揮します。



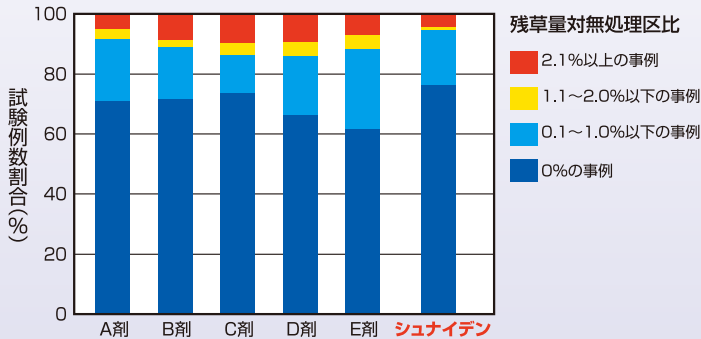
地上部だけでなく地下部も...

アルテアとは日産化学工業(株)が開発したメタゾスルフロンの愛称。ノビエや広葉雑草はもちろん、難防除の多年生雑草にも高い効果を示します。



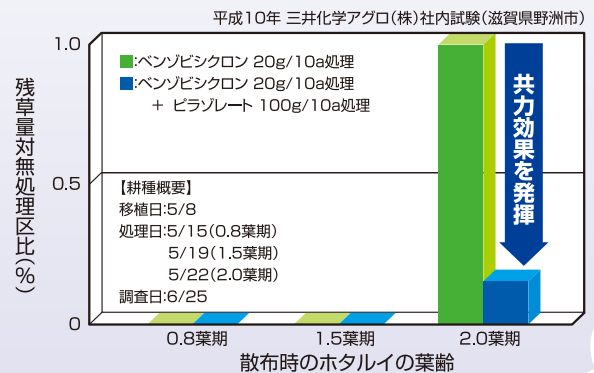
ホタルイ(3葉期)

ホタルイに対する効果(H19~H26日植調適2試験成績まとめ)



日植調適2試験においても、シュナイデンは他剤と比較してホタルイに対して残草事例が少なく、安定した除草効果を発揮しています。

ピラゾレートとベンゾピシクロンのホタルイに対する共力効果



ピラゾレートとベンゾピシクロンは混合することで共力効果を示し、特にホタルイに対して安定した効果を発揮します。



シュナイデンの使用時期



大型規格も
あります
(10kg袋・2Lボトル)

●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。●小児の手の届く所には置かないでください。●使用後の空容器は農場などに放置せず、環境に影響のないよう適切に処理してください。●防除日誌を記載しましょう。
 *本製品は水稲用除草剤であり、製品ラベルの記載以外には使用しないでください。
 *本印刷物は2016年4月1日現在の資料、情報、データ等に基づいて作成していますが、記載データ及び評価はあくまでも測定値の代表例であり、全ての事例に当てはまるものではありません。

SDX10H2A