

いぐさ 除草剤一覧表

1. 畑苗床

2023年7月1日現在

除草剤名(登載年)	成分 (%)	適用雑草	使用上の注意事項
ナブ乳剤 (1988)	セトキシジム(20.0)	水田一年生イネ科雑草(スズメノカタビラを除く)	1. 後期にノビエが多発する圃場で使用する。 2. 処理後完全枯死まで7～10日程度を要する。

2. 八月苗床

除草剤名(登載年)	成分 (%)	適用雑草	使用上の注意事項
ベクサーフロアブル (2000)	ペンチキサロン(2.9)	水田一年生雑草	1. 散布後3～4日はそのまま湛水状態とする。 2. 水口からの一括施用は除草効果が不安定となるので行わない。
ワンオール粒剤 (2008)	ピラゾキシフェン(6.0) フレチクロール(1.5)	水田一年生雑草	1. 減水深の大きい水田(0.5cm/日以上)では使用しない。 散布後4～5日はそのまま湛水状態とする。

3. 本田

除草剤名(登載年)	成分 (%)	適用雑草	使用上の注意事項
カンロン粒剤2.5 (1966)	DBN(2.5)	スズメノテッポウ、ミスハコベ、水田一年生雑草及びマツバイ	1. 減水深の大きい水田(0.5cm/日以上)では使用しない。 散布前には軽い地干しを行う。 2. 散布後3～4日間はそのまま湛水状態とする。
デルカット乳剤 (2010)	ホキシジアロン(8.0) ブタクロール(12.0)	水田一年生雑草、スズメノテッポウ	1. 原液を湛水散布する。
ハーモニー細粒剤F (2010)	チフェンスフロメチル (0.15)	水田一年生広葉雑草、スズメノテッポウ	1. 落水後に全面土壌散布する。
ベクサーフロアブル (2000)	ペンチキサロン(2.9)	水田一年生雑草	1. 散布後3～4日はそのまま湛水状態とする。 2. 後処理剤と組み合わせて体系で使用する。 3. 散布時に原液が付着すると褐変症状が生じるので、収穫後発生後には使用しない。 4. 水口からの一括施用は除草効果が不安定となるので行わない。
ベクサー1キロ粒剤 (2001)	ペンチキサロン(1.5)	水田一年生雑草	1. 散布後3～4日はそのまま湛水状態とする。 2. 後処理剤と組み合わせて体系で使用する。 3. 深水状態では葉鞘部に褐変症状が生じる。
ナブ乳剤 (1988)	セトキシジム(20.0)	水田一年生イネ科雑草(スズメノカタビラを除く)	1. 本田後期のノビエが多発する圃場で使用する。 2. 処理後、完全枯死まで7～10日程度を要する。 3. 周辺の作物に飛散しないように注意する。
ワンオールS1キロ粒剤 (1995)	ピラゾキシフェン(18.0) フレチクロール(4.5) シメリン(1.5)	水田一年生雑草	1. 減水深の大きい水田(0.5cm/日以上)では使用しない。 散布後4～5日はそのまま湛水状態とする。
ワンオール粒剤 (2008)	ピラゾキシフェン(6.0) フレチクロール(1.5)	水田一年生雑草	1. 減水深の大きい水田(0.5cm/日以上)では使用しない。 散布後4～5日はそのまま湛水状態とする。
ワンサイドP乳剤 (1988)	フルアジンホップP(17.5)	水田一年生イネ科雑草	1. 本田後期のノビエが多発する圃場で使用する。 2. 処理後、完全枯死まで10～15日程度を要する。 3. 周辺の作物に飛散しないように注意する。