

(7) 本田除草剤の使用法(直播)

RPA

| 区分 | 薬剤名 | RAC | 希釈倍数使用量 | 使用時期 | 使用方法 | 本剤の使用回数 |
|---------------------|----------------|-------------|---------------------------|---|-------------------------|---------|
| 直播 初期 剤 | フレキブ 1キロ粒剤 | 27 | 1kg/10a | は種時 | は種同時散布機で施用 | 1回 |
| | | | 1kg/10a | 湛水直播の代かき後～は種7日前またはは種直後～ノビ 1葉期但し収穫90日前まで | 湛水散布又は無人航空機による散布 | 1回 |
| | フレキブ フロアブル | 27 | 300～ 500mL/10a | 湛水直播の代かき後～は種7日前またはは種直後～ノビ 1葉期但し収穫90日前まで | 原液湛水散布又は無人航空機による滴下 | 1回 |
| | | | 300～ 500mL/10a | は種時 | は種同時散布機で施用 | 1回 |
| 直播 一発 処理 剤 | アキシ MX1キロ粒剤 | 2,27 | 1kg/10a | 稲1葉期～ノビ 4葉期 ただし、収穫45日前まで | 無人ヘリコプターによる散布 | 1回 |
| | | | 1kg/10a | 稲1葉期～ノビ 4葉期 ただし、収穫45日前まで | 湛水散布 | 1回 |
| | アシュア1キロ粒剤 | 14,2, 27 | 1kg/10a | 稲1葉期～ノビ 4葉期 ただし、収穫90日前まで | 湛水散布又は無人航空機による散布 | 1回 |
| | アシュアジ ャンボ | 14,2, 27 | 小包装(パック)10 個(400g)/10a | 稲1葉期～ノビ 4葉期 ただし、収穫90日前まで | 水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。 | 1回 |
| | アシュアフロアブル | 14,2, 27 | 500mL/10a | 稲1葉期～ノビ 4葉期 但し、収穫90日前まで | 原液湛水散布、水口施用又は無人航空機による滴下 | 1回 |
| | アビ ロファースト1キロ粒剤 | 2,27 | 1kg/10a | 湛水直播のは種直後～ノビ 1.5葉期 ただし、収穫90日前まで | 湛水散布又は無人航空機による散布 | 1回 |
| | | | 1kg/10a | 湛水直播のは種時 | は種同時散布機で施用 | 1回 |
| | イネキング 1キロ粒剤 | 14,27 | 1kg/10a | 稲1葉期～ノビ 2.5葉期 ただし、収穫90日前まで | 湛水散布又は無人航空機による散布 | 1回 |
| | イネリーグ 1キロ粒剤 | 15,27, 4 | 1kg/10a | 稲1葉期～ノビ 2.5葉期 ただし、収穫90日前まで | 湛水散布又は無人航空機による散布 | 1回 |
| | イネリーグ ジャンボ | 15,27, 4 | 小包装(パック)10 個(400g)/10a | 稲1葉期～ノビ 3葉期 ただし、収穫90日前まで | 水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。 | 1回 |
| | イネリーグ フロアブル | 15,27, 4 | 500mL/10a | 稲1葉期～ノビ 3葉期 ただし、収穫90日前まで | 原液湛水散布又は無人航空機による滴下 | 1回 |

| 区分 | 薬剤名 | RAC | 希釈倍数使用量 | 使用時期 | 使用方法 | 本剤の使用回数 | |
|----------------------------|-------------------------|-------------|---------------------------|--|---|--------------------------------|----|
| 直播 | イノバトリア1キロ粒剤 51(失効) | 0,15, 2 | 1kg/10a | 湛水直播のイネ1葉期～ル [*] E2.5葉期ただし、収穫90日前まで | 湛水散布 | 1回 | |
| 一発 処理 剤 | ウルティモZ1キロ粒剤 | 2,27, 33 | 1kg/10a | 稲1葉期～ル [*] E3.5葉期ただし、収穫90日前まで | 湛水散布又は無人航空機による散布 | 1回 | |
| | ウルティモZジャンボ [*] | 2,27, 33 | 小包装(パック)10 個(350g)/10a | 稲1葉期～ル [*] E3.5葉期ただし、収穫90日前まで | 水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。 | 1回 | |
| | ウルティモZ70アンプル | 2,27, 33 | 500mL/10a | 稲1葉期～ル [*] E3.5葉期 ただし、収穫90日前まで | 原液湛水散布又は無人航空機による滴下 | 1回 | |
| | エンペラーZジャンボ [*] | 14,2, 27 | 小包装(パック)10 個(250g)/10a | 稲出芽揃期～ル [*] E3葉期 但し、収穫75日前まで | 水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。 | 1回 | |
| | エンペラー70アンプル | 14,2, 27 | 500mL/10a | 稲出芽揃期～ル [*] E3葉期但し、収穫90日前まで | 原液湛水散布 | 1回 | |
| | エンペラー豆つぶ250 | 14,2, 27 | 250g/10a | 稲出芽揃期～ル [*] E3葉期 但し、収穫60日前まで | 湛水散布又は無人航空機による散布 | 1回 | |
| | オキニ1キロ粒剤 | | 0,2 | 1kg/10a | は種直後～ル [*] E3葉期ただし、収穫90日前まで | 湛水散布、ごく浅く湛水して散布又は無人ヘリコプターによる散布 | 1回 |
| | | | | 1kg/10a | は種時 | は種同時散布機で施用 | 1回 |
| | カイMF1キロ粒剤 | | 1,27 | 1kg/10a | 湛水直播のは種直後～ル [*] E2.5葉期 但し、収穫60日前まで | 湛水散布又は無人航空機による散布 | 1回 |
| | | | | 1kg/10a | は種時 | は種同時散布機で施用 | 1回 |
| カウシルエナジ-1キロ粒剤 | | 15,2, 27 | 1kg/10a | 稲1葉期～ル [*] E3.5葉期ただし、収穫90日前まで | 湛水散布又は無人航空機による散布 | 1回 | |
| カウシルエナジ-Zジャンボ [*] | | 15,2, 27 | 小包装(パック)10 個(400g)/10a | 稲1葉期～ル [*] E3.5葉期 ただし、収穫90日前まで | 水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。 | 1回 | |
| カウシルコンプリート1キロ粒剤 | | 2,27 | 1kg/10a | は種直後～ル [*] E3.5葉期 ただし、収穫90日前まで | 湛水散布又は無人航空機による散布 | 1回 | |
| | | | 1kg/10a | は種時 | は種同時散布機で施用 | 1回 | |

| 区分 | 薬剤名 | RAC | 希釈倍数使用量 | 使用時期 | 使用方法 | 本剤の使用回数 |
|---------------------|---------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|---------|
| 直播 一発 処理 剤 | カウシコンプ リートジ ャン ボ | 2,27 | 小包装(パ ック)10 個(300g)/10a | 稲1葉期～ヒ 13葉期 ただし、収穫90日前まで | 水田に小包装(パ ック)のまま投げ入れる。 | 1回 |
| | カウシコンプ リートフロア ブル | 2,27 | 500mL/10a | は種直後～ヒ 13.5葉期 ただし、収穫90日前まで | 原液湛水散布、水口施用又は無人航空機による滴下 | 1回 |
| | カラット1キロ粒剤 | 14,2, 27 | 1kg/10a | 稲1葉期～ヒ 12.5葉期 ただし、収穫90日前まで | 湛水散布又は無人航空機による散布 | 1回 |
| | カラット400FG | 14,2, 27 | 400g/10a | 稲1葉期～ヒ 12.5葉期 ただし、収穫90日前まで | 湛水散布、湛水周縁散布又は無人航空機による散布 | 1回 |
| | カラットジ ャンボ | 14,2, 27 | 小包装(パ ック)10 個(400g)/10a | 稲1葉期～ヒ 12.5葉期 ただし、収穫90日前まで | 水田に小包装(パ ック)のまま投げ入れる。 | 1回 |
| | ガンガン1キロ粒剤 | 15,2 | 1kg/10a | 稲1葉期～ヒ 13葉期 但し、収穫60日前まで | 湛水散布又は無人ヘリコプ ターによる散布 | 1回 |
| | ガンガンジ ャンボ | 15,2 | 小包装(パ ック)10 個(250g)/10a | 稲1葉期～ヒ 12.5葉期 但し、収穫60日前まで | 水田に小包装(パ ック)のまま投げ入れる。 | 1回 |
| | ガンガン豆つぶ250 | 15,2 | 250g/10a | 稲1葉期～ヒ 12.5葉期 但し、収穫60日前まで | 湛水散布又は無人ヘリコプ ターによる散布 | 1回 |
| | キラリ1キロ粒剤 | 14,2, 27 | 1kg/10a | 稲1葉期～ヒ 12.5葉期 ただし、収穫90日前まで | 湛水散布又は無人航空機による散布 | 1回 |
| | キラリ400FG | 14,2, 27 | 400g/10a | 稲1葉期～ヒ 12.5葉期 ただし、収穫90日前まで | 湛水散布、湛水周縁散布又は無人航空機による散布 | 1回 |
| | キラリフロア ブル | 14,2, 27 | 500mL/10a | 稲1葉期～ヒ 12.5葉期 ただし、収穫90日前まで | 原液湛水散布、水口施用又は無人航空機による滴下 | 1回 |
| | ゲパ ートジ ャンボ | 0,14, 2,27 | 小包装 (パ ック)10 個(400g)/10a | 稲1葉期～ヒ 14葉期ただし、収穫60日前まで | 水田に小包装(パ ック)のまま投げ入れる。 | 1回 |
| | ゴ ーモン1キロ粒剤 | 0,15, 2 | 1kg/10a | 稲1葉期～ヒ 12.5葉期ただし、収穫90日前まで | 湛水散布又は無人ヘリコプ ターによる散布 | 1回 |
| ゴ ーモンジ ャンボ | 0,15, 2 | 小包装(パ ック)10 個(300g)/10a | 稲1葉期～ヒ 12.5葉期 ただし、収穫90日前まで | 水田に小包装(パ ック)のまま投げ入れる。 | 1回 | |

| 区分 | 薬剤名 | RAC | 希釈倍数使用量 | 使用時期 | 使用方法 | 本剤の使用回数 |
|---------------|---------------|--------------|---------------------------|---|-------------------------|---------|
| 直播 | ゴエモンフロアブル | 0,15, 2 | 500mL/10a | 稲1葉期～ヒ [®] E2.5葉期ただし、収穫90日前まで | 原液湛水散布 | 1回 |
| 一発 処理 剤 | コメット1キロ粒剤 | 14,2, 27 | 1kg/10a | 稲1葉期～ヒ [®] E2.5葉期 ただし、収穫60日前まで | 湛水散布又は無人航空機による散布 | 1回 |
| | コメット顆粒 | 14,2, 27 | 80g/10a | 稲1葉期～ヒ [®] E2.5葉期ただし、収穫60日前まで | 顆粒水口施用 | 1回 |
| | | | 80g/10a | 稲1葉期～ヒ [®] E2.5葉期ただし、収穫90日前まで | 湛水散布又は無人航空機による滴下 | 1回 |
| | サブレット GO1キロ粒剤 | 0,14, 2 | 1kg/10a | 稲1葉期～ヒ [®] E2.5葉期 ただし、収穫90日前まで | 湛水散布又は無人航空機による散布 | 1回 |
| | サブレット GO400FG | 0,14, 2 | 400g/10a | 稲1葉期～ヒ [®] E2.5葉期 ただし、収穫90日前まで | 湛水散布、湛水周縁散布又は無人航空機による散布 | 1回 |
| | サブレット GOジャンボ | 0,14, 2 | 小包装(パック)10 個(400g)/10a | 稲1葉期～ヒ [®] E2.5葉期 ただし、収穫90日前まで | 水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。 | 1回 |
| | サブレット GOフロアブル | 0,14, 2 | 500mL/10a | 稲1葉期～ヒ [®] E2.5葉期 ただし、収穫90日前まで | 原液湛水散布、水口施用又は無人航空機による滴下 | 1回 |
| | サブレット RXフロアブル | 0,2,4 | 500mL/10a | 稲1.0葉期～ヒ [®] E2.5葉期 但し収穫90日前まで | 原液湛水散布 | 1回 |
| | ジエイソウル1キロ粒剤 | 15,27 ,33 | 1kg/10a | 稲1葉期～ヒ [®] E2.5葉期ただし、収穫90日前まで | 湛水散布又は無人航空機による散布 | 1回 |
| | ジエイソウルジャンボ | 15,27 ,33 | 小包装(パック)10 個(450g)/10a | 稲1葉期～ヒ [®] E2.5葉期ただし、収穫90日前まで | 水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。 | 1回 |
| | ジエイソウルフロアブル | 15,27 ,33 | 500mL/10a | 稲1葉期～ヒ [®] E2.5葉期ただし、収穫90日前まで | 原液湛水散布又は無人航空機による滴下 | 1回 |
| | ジエイフレント 1キロ粒剤 | 0,14, 27 | 1kg/10a | 稲1葉期～ヒ [®] E2.5葉期 ただし、収穫60日前まで | 湛水散布又は無人ヘリコプターによる散布 | 1回 |

| 区分 | 薬剤名 | RAC | 希釈倍数使用量 | 使用時期 | 使用方法 | 本剤の使用回数 |
|------|--------------------------|---------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|---------|
| 直播 | ジエイフレント 400FG | 0,14,27 | 400g/10a | 稲1葉期～ヒ 2.5葉期 ただし、収穫60日前まで | 湛水散布、湛水周縁散布又は無人航空機による散布 | 1回 |
| 一発処理 | ジエイフレント ジャンボ | 0,14,27 | 小包装(パック)10個(400g)/10a | 稲1葉期～ヒ 2.5葉期ただし、収穫60日前まで | 水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。 | 1回 |
| 剤 | ジエイフレント フロアブル | 0,14,27 | 500mL/10a | 稲1葉期～ヒ 2.5葉期 ただし、収穫90日前まで | 原液湛水散布 | 1回 |
| | ジカマック500グラム粒剤 | 2,27 | 500g/10a | は種直後～ヒ 1.5葉期 ただし、収穫90日前まで | 湛水散布又は無人航空機による散布 | 1回 |
| | | | 500g/10a | は種時 | は種同時散布機で施用 | 1回 |
| | シグナス1キロ粒剤 | 15,2,27 | 1kg/10a | 稲1葉期～ヒ 3葉期 ただし、収穫90日前まで | 湛水散布又は無人航空機による散布 | 1回 |
| | シグナスジャンボ | 15,2,27 | 小包装(パック)10個(300g)/10a | 稲1葉期～ヒ 3葉期ただし、収穫90日前まで | 水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。 | 1回 |
| | シグナスフロアブル | 15,2,27 | 500mL/10a | 稲1葉期～ヒ 3葉期ただし、収穫90日前まで | 原液湛水散布又は無人航空機による滴下 | 1回 |
| | ジヤスタ1キロ粒剤 クウェホ ン1キロ粒剤 | 2,27,33 | 1kg/10a | は種時 | は種同時散布機で施用 | 1回 |
| | | | 1kg/10a | は種直後～ヒ 3.5葉期ただし、収穫90日前まで | 湛水散布又は無人航空機による散布 | 1回 |
| | シュナイテ ン1キロ粒剤 | 2,27 | 1kg/10a | 稲1葉期～ヒ 2.5葉期 ただし、収穫90日前まで | 湛水散布又は無人航空機による散布 | 1回 |
| | シュナイテ ンジャンボ | 2,27 | 小包装(パック)10個(400g)/10a | 稲1葉期～ヒ 2.5葉期 ただし、収穫90日前まで | 水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。 | 1回 |
| | シュナイテ ンフロアブル | 2,27 | 500mL/10a | 稲1葉期～ヒ 2.5葉期 ただし、収穫90日前まで | 原液湛水散布、水口施用又は無人航空機による滴下 | 1回 |
| | シズイZ1キロ粒剤 | 0,2,27 | 1kg/10a | 稲1葉期～ヒ 3.5葉期 但し、収穫90日前まで | 湛水散布又は無人航空機による散布 | 1回 |
| | シズイZフロアブル | 0,2,27 | 500mL/10a | 稲1葉期～ヒ 3.5葉期 但し、収穫90日前まで | 原液湛水散布 | 1回 |

| 区分 | 薬剤名 | RAC | 希釈倍数使用量 | 使用時期 | 使用方法 | 本剤の使用回数 |
|---------------|---|-------------|--|---------------------------------------|-----------------------------------|----------|
| 直播 | シズ 亿豆つぶ250 | 0,2,2 7 | 250g/10a | 稲1葉期～ヒ ^レ 3.5葉期 但し、収穫90日前まで | 湛水散布又は無人航空機による散布 | 1回 |
| 一発 処理 剤 | ストレン ^ク ス1キ ^ロ 粒剤 | 2,27, 4 | 1kg/10a | 稲1葉期～ヒ ^レ 4葉期 但し、収穫90日前まで | 湛水散布又は無人航空機による散布 | 2回以 内 |
| | ゼ ^レ -タジ ^{ヤカ} -1キ ^ロ 粒剤 | 14,2, 27 | 1kg/10a | 稲1葉期～ヒ ^レ 4葉期 但し、収穫90日前まで | 湛水散布 | 1回 |
| | ゼ ^レ -タジ ^{ヤカ} -ジ ^ヤ ンボ | 14,2, 27 | 小包装(パ ^ッ ク)10 個(200g)/10a | 稲1葉期～ヒ ^レ 4葉期 但し、収穫90日前まで | 水田に小包装(パ ^ッ ク)のまま投げ入れる。 | 1回 |
| | ゼ ^レ -タジ ^{ヤカ} -フ ^ロ ア ^ブ ル | 14,2, 27 | 500mL/10a | 稲1葉期～ヒ ^レ 4葉期 但し、収穫90日前まで | 原液湛水散布 | 1回 |
| | ゼ ^レ -タイ ^カ -1キ ^ロ 粒剤 | 0,14, 2 | 1kg/10a | 稲1葉期～ヒ ^レ 3葉期 但し、収穫90日前まで | 湛水散布又は無人航空機による散布 | 1回 |
| | ゼ ^レ -タイ ^カ -300FG | 0,14, 2 | 300g/10a | 稲1葉期～ヒ ^レ 3葉期 但し、収穫90日前まで | 湛水散布、湛水周縁散布又は無人航空機による散布 | 1回 |
| | ゼ ^レ -タイ ^カ -ジ ^ヤ ンボ | 0,14, 2 | 小包装(パ ^ッ ク)10 個(300g)/10a | 稲1葉期～ヒ ^レ 3葉期 但し、収穫90日前まで | 水田に小包装(パ ^ッ ク)のまま投げ入れる。 | 1回 |
| | ゼ ^レ -タイ ^カ -フ ^ロ ア ^ブ ル | 0,14, 2 | 500mL/10a | 稲1葉期～ヒ ^レ 3葉期 但し、収穫90日前まで | 原液湛水散布又は無人航空機による滴下 | 1回 |
| | ゼ ^レ -タ ^フ ラス1キ ^ロ 粒剤 | 2,27 | 1kg/10a | 稲1葉期～ヒ ^レ 3.5葉期 但し、収穫75日前まで | 湛水散布又は無人航空機による散布 | 1回 |
| | ゼ ^レ -タ ^フ ラス200FG | 2,27 | 200g/10a | 稲1葉期～ヒ ^レ 3.5葉期 但し、収穫75日前まで | 湛水散布、湛水周縁散布、水口施用又は無人航空機による散布 | 1回 |
| | ゼ ^レ -タ ^フ ラスジ ^ヤ ンボ | 2,27 | 小包装(パ ^ッ ク)10 個(200g)/10a | 稲1葉期～ヒ ^レ 3.5葉期 但し、収穫75日前まで | 水田に小包装(パ ^ッ ク)のまま投げ入れる。 | 1回 |
| | ゼ ^レ -タ ^フ ラスフ ^ロ ア ^ブ ル | 2,27 | 500mL/10a | 稲1葉期～ヒ ^レ 3.5葉期 但し、収穫90日前まで | 原液湛水散布又は無人航空機による滴下 | 1回 |

| 区分 | 薬剤名 | RAC | 希釈倍数使用量 | 使用時期 | 使用方法 | 本剤の使用回数 |
|-------------------------|---------------------------------------|-------------|--|---|-------------------------|---------|
| 直播 一発 処理 剤 | ダブルスター-SB顆粒 | 15,2, 27 | 80g/10a | 稲1葉期～ル ^レ 2.5葉期 ただし、収穫90日前まで | 顆粒水口施用 | 1回 |
| | | | 80g/10a | 稲1葉期～ル ^レ 2.5葉期 ただし、収穫90日前まで | 湛水散布 | 1回 |
| | ダクショットフロアブル | 15,27 ,4 | 500mL/10a | 湛水直播の稲1葉期～ル ^レ 3葉期 ただし、収穫90日前まで | 原液湛水散布又は無人航空機による滴下 | 1回 |
| | ツルキ ^レ 250粒剤 | 15,2, 27 | 250g/10a | 稲1葉期～ル ^レ 2.5葉期 但し、収穫90日前まで | 湛水散布、湛水周縁散布又は無人航空機による散布 | 1回 |
| | ツルキ ^レ ジャンボ | 15,2, 27 | 小包装(パック)10 個(250g)/10a | 稲1葉期～ル ^レ 2.5葉期但し、収穫90日前まで | 水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。 | 1回 |
| | デ ^レ イオーレ1キロ粒剤 | 0,2,2 7 | 1kg/10a | 稲1葉期～ル ^レ 3葉期 ただし、収穫90日前まで | 湛水散布又は無人航空機による散布 | 1回 |
| | デ ^レ イオーレ ^レ ジャンボ | 0,2,2 7 | 小包装(パック)10 個(400g)/10a | 稲1葉期～ル ^レ 3葉期 ただし、収穫90日前まで | 水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。 | 1回 |
| | デ ^レ イオーレフロアブル | 0,2,2 7 | 500mL/10a | 稲1葉期～ル ^レ 3葉期 ただし、収穫90日前まで | 原液湛水散布又は無人航空機による滴下 | 1回 |
| | デ ^レ イオーレ顆粒 | 0,2,2 7 | 80g/10a | 稲1葉期～ル ^レ 3葉期 ただし、収穫90日前まで | 湛水散布又は無人航空機による滴下 | 1回 |
| | | | 80g/10a | 稲1葉期～ル ^レ 3葉期 ただし、収穫90日前まで | 顆粒水口施用 | 1回 |
| ド ^レ ニチS1キロ粒剤 | 0,15, 2 | 1kg/10a | 稲1葉期～ル ^レ 2.5葉期 ただし、収穫90日前まで | 湛水散布又は無人ヘリコプターによる散布 | 1回 | |
| ドリフ1キロ粒剤 | 15,2, 4 | 1kg/10a | 稲1葉期～ル ^レ 3葉期ただし、収穫90日前まで | 湛水散布又は無人航空機による散布 | 1回 | |

| 区分 | 薬剤名 | RAC | 希釈倍数使用量 | 使用時期 | 使用方法 | 本剤の使用回数 |
|---------------|---------------------------|-------------|---------------------------|---|------------------------------|----------|
| 直播 | ハッチリ1キ粒剤 | 0,14, 2 | 1kg/10a | 稲出芽始期～ル ^ニ 2.5葉期 ただし、収穫90日前まで | 湛水散布又は無人ヘリコプターによる散布 | 1回 |
| 一発 処理 剤 | ハッチリジ ^ン ボ | 0,14, 2 | 小包装(パック)10 個(400g)/10a | 稲1葉期～ル ^ニ 2.5葉期 ただし、収穫90日前まで | 水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。 | 1回 |
| | ハッチリ70ア ^フ ル | 0,14, 2 | 500mL/10a | 稲出芽始期～ル ^ニ 2.5葉期 ただし、収穫90日前まで | 原液湛水散布又は水口施用 | 1回 |
| | ハッチリ400FG | 0,14, 2 | 400g/10a | 稲1葉期～ル ^ニ 2.5葉期 ただし、収穫90日前まで | 湛水散布、湛水周縁散布又は無人航空機による散布 | 1回 |
| | ハッチリLX1キ粒剤 | 0,14, 2 | 1kg/10a | 稲1葉期～ル ^ニ 2.5葉期 ただし、収穫90日前まで | 湛水散布又は無人航空機による散布 | 1回 |
| | ハッチリLX400FG | 0,14, 2 | 400g/10a | 稲1葉期～ル ^ニ 2.5葉期 ただし、収穫90日前まで | 湛水散布、湛水周縁散布、水口施用又は無人航空機による散布 | 1回 |
| | ハッチリLXジ ^ン ボ | 0,14, 2 | 小包装(パック)10 個(400g)/10a | 稲1葉期～ル ^ニ 2.5葉期 ただし、収穫90日前まで | 水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。 | 1回 |
| | ハットウZ1キ粒剤 | 14,2, 27 | 1kg/10a | 稲1葉期～ル ^ニ 3葉期 ただし、収穫60日前まで | 湛水散布又は無人航空機による散布 | 1回 |
| | ハットウZジ ^ン ボ | 14,2, 27 | 小包装(パック)10 個(400g)/10a | 稲1葉期～ル ^ニ 3葉期 ただし、収穫60日前まで | 水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。 | 1回 |
| | ハットウZ70ア ^フ ル | 14,2, 27 | 500mL/10a | 稲1葉期～ル ^ニ 3葉期 ただし、収穫90日前まで | 原液湛水散布、水口施用又は無人航空機による滴下 | 1回 |
| | ビクトリー-Z400FG | 14,2 | 400g/10a | 稲1葉期～ル ^ニ 3葉期 ただし、収穫60日前まで | 湛水散布、湛水周縁散布又は無人航空機による散布 | 1回 |
| | ビクトリー-Zジ ^ン ボ | 14,2 | 小包装(パック)10 個(400g)/10a | 稲1葉期～ル ^ニ 3葉期 ただし、収穫60日前まで | 水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。 | 2回以 内 |
| | ビクトリー-Z70ア ^フ ル | 14,2 | 500mL/10a | 稲1葉期～ル ^ニ 3葉期 ただし、収穫60日前まで | 原液湛水散布又は無人ヘリコプターによる滴下 | 1回 |
| | フルチャージ ^ン ボ | 14,2 | 小包装(パック)10 個(500g)/10a | 稲1葉期～ル ^ニ 4葉期 但し収穫45日前まで | 水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。 | 1回 |

| 区分 | 薬剤名 | RAC | 希釈倍数使用量 | 使用時期 | 使用方法 | 本剤の使用回数 |
|---|---|---------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------|---------|
| 直播 一発 処理 剤 | フルバ [®] 7-MXジ [®] ヤンボ [®] | 14,27 | 小包装(パック) 10個(500g)/10a | 稲1葉期～ヒ [®] E3.5葉期但し収穫60日前まで | 水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。 | 1回 |
| | ベ [®] ツカク1キ [®] 粒剤 | 15,27 | 1kg/10a | 稲1葉期～ヒ [®] E3葉期 但し、収穫75日前まで | 湛水散布 | 1回 |
| | ベ [®] ツカクジ [®] ヤンボ [®] | 15,27 | 小包装(パック)10 個(250g)/10a | 稲1葉期～ヒ [®] E3葉期 但し、収穫75日前まで | 水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。 | 1回 |
| | ベ [®] ル [®] ガ [®] 1キ [®] 粒剤 | 2,27 | 1kg/10a | は種直後～ヒ [®] E3葉期 但し、収穫75日前まで | 湛水散布 | 1回 |
| | | | 0.5～1kg/10a | は種時 | は種同時散布機で施用 | 1回 |
| | | | 0.5～1kg/10a | は種直後 | ごく浅く湛水して散布 | 1回 |
| | ベ [®] ル [®] ガ [®] ジ [®] ヤンボ [®] | 2,27 | 小包装(パック)10 個(250g)/10a | 稲出芽揃期～ヒ [®] E3葉期但し、収穫75日前まで | 水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。 | 1回 |
| | ベ [®] ル [®] ガ [®] 豆 [®] つぶ250 | 2,27 | 250g/10a | 稲出芽揃期～ヒ [®] E3葉期但し、収穫75日前まで | 湛水散布又は無人航空機による散布 | 1回 |
| | ボ [®] テ [®] ーガ [®] ート [®] プロ [®] 1キ [®] 粒剤 | 2,27 | 1kg/10a | は種時 | は種同時散布機で施用 | 1回 |
| | | | 1kg/10a | は種直後～ヒ [®] E3.5葉期 但し、収穫90日前まで | 湛水散布又は無人航空機による散布 | 1回 |
| | ボ [®] テ [®] ーガ [®] ート [®] プロ [®] ジ [®] ヤンボ [®] | 2,27 | 小包装(パック)10 個(300g)/10a | 稲1葉期～ヒ [®] E3葉期 但し、収穫90日前まで | 水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。 | 1回 |
| | ボ [®] テ [®] ーガ [®] ート [®] プロ [®] 707 フル | 2,27 | 500mL/10a | は種直後～ヒ [®] E3.5葉期 但し、収穫90日前まで | 原液湛水散布、水口施用又は無人航空機による滴下 | 1回 |
| | ボ [®] ランティ [®] アジ [®] ヤンボ [®] | 15,27 | 小包装(パック)10 個(400g)/10a | 稲1葉期～ヒ [®] E2.5葉期 但し、収穫90日前まで | 水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。 | 1回 |
| | マス [®] ラ [®] オ [®] 1キ [®] 粒剤 | 2,27 | 1kg/10a | は種時 | は種同時散布機で施用 | 1回 |
| 1kg/10a | | | は種直後～ヒ [®] E3葉期 但し、収穫90日前まで | 湛水散布、ごく浅く湛水して散布又は無人航空機による散布 | 1回 | |
| マス [®] ラ [®] オ [®] ジ [®] ヤンボ [®] | 2,27 | 小包装(パック)10 個(200g)/10a | 稲1葉期～ヒ [®] E3葉期 但し、収穫90日前まで | 水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。 | 1回 | |
| マス [®] ラ [®] オ [®] 707フル | 2,27 | 500mL/10a | 稲1葉期～ヒ [®] E3葉期 但し、収穫90日前まで | 原液湛水散布又は無人航空機による滴下 | 1回 | |

| 区分 | 薬剤名 | RAC | 希釈倍数使用量 | 使用時期 | 使用方法 | 本剤の使用回数 |
|---------------------|-------------|---------------|---------------------------|--|-------------------------|---------|
| 直播 一発 処理 剤 | メカゼ-タ1キ0粒剤 | 14,2 | 1kg/10a | 稲1葉期～ヒ ^レ 3葉期 ただし、収穫60日前まで | 湛水散布又は無人ヘリコプターによる散布 | 2回以内 |
| | メカゼ-タ400FG | 14,2 | 400g/10a | 稲1葉期～ヒ ^レ 3葉期 ただし、収穫60日前まで | 湛水散布、湛水周縁散布又は無人航空機による散布 | 1回 |
| | メカゼ-タジヤンボ | 14,2 | 小包装(パック)10 個(400g)/10a | 稲1葉期～ヒ ^レ 3葉期 ただし、収穫60日前まで | 水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。 | 2回以内 |
| | メカゼ-タ70アール | 14,2 | 500mL/10a | 稲1葉期～ヒ ^レ 3葉期 ただし、収穫60日前まで | 原液湛水散布又は無人ヘリコプターによる滴下 | 1回 |
| | ライジンパワージヤンボ | 14,15 ,27 | 小包装(パック)10 個(500g)/10a | 稲1葉期～ヒ ^レ 2.5葉期 ただし、収穫90日前まで | 水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。 | 1回 |
| | ヲウ1キ0粒剤 | 0,15, 2,27 | 1kg/10a | 稲1葉期～ヒ ^レ 2.5葉期 但し、収穫90日前まで | 湛水散布 | 1回 |
| | レブラスジヤンボ | 0,2,2 7,5 | 小包装(パック)10 個(400g)/10a | 稲1葉期～ヒ ^レ 4葉期 ただし、収穫60日前まで | 水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。 | 1回 |
| | 天空1キ0粒剤 | 15,2, 27 | 1kg/10a | 稲1葉期～ヒ ^レ 3葉期 ただし、収穫90日前まで | 湛水散布又は無人航空機による散布 | 1回 |
| | 天空ジヤンボ | 15,2, 27 | 小包装(パック)10 個(300g)/10a | 稲1葉期～ヒ ^レ 3葉期 ただし、収穫90日前まで | 水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。 | 1回 |
| | 天空70アール | 15,2, 27 | 500mL/10a | 稲1葉期～ヒ ^レ 3葉期 ただし、収穫90日前まで | 原液湛水散布又は無人航空機による滴下 | 1回 |
| | 忍1キ0粒剤 | 14,2, 27 | 1kg/10a | 稲1葉期～ヒ ^レ 2.5葉期 ただし、収穫90日前まで | 湛水散布又は無人航空機による散布 | 1回 |
| | 忍ジヤンボ | 14,2, 27 | 小包装(パック)10 個(200g)/10a | 稲1葉期～ヒ ^レ 2.5葉期 ただし、収穫90日前まで | 水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。 | 1回 |
| | 忍70アール | 14,2, 27 | 500mL/10a | 稲1葉期～ヒ ^レ 2.5葉期 ただし、収穫90日前まで | 原液湛水散布、水口施用又は無人航空機による滴下 | 1回 |

| 区分 | 薬剤名 | RAC | 希釈倍数使用量 | 使用時期 | 使用方法 | 本剤の使用回数 |
|------|---|-----------|-------------------------------------|--|------------------------------------|---------|
| 直播 | 流星1キロ粒剤 | 14,2,27 | 1kg/10a | 稲1葉期～ヒ [®] E3葉期ただし、収穫90日前まで | 湛水散布又は無人航空機による散布 | 1回 |
| 一発処理 | 流星ジ [®] ヤンボ [®] | 14,2,27 | 小包装(パ [®] ック)10個(400g)/10a | 稲1葉期～ヒ [®] E3葉期 ただし、収穫90日前まで | 水田に小包装(パ [®] ック)のまま投げ入れる。 | 1回 |
| 剤 | 流星フロア [®] ブル | 14,2,27 | 500mL/10a | 稲1葉期～ヒ [®] E3葉期 ただし、収穫90日前まで | 原液湛水散布又は無人航空機による滴下 | 1回 |
| 直播 | アカ [®] ラ [®] ジ [®] ヤンボ [®] MX | 2,27 | 小包装(パ [®] ック)20個(500g)/10a | 稲4葉期～ヒ [®] E4葉期 ただし、収穫45日前まで | 水田に小包装(パ [®] ック)のまま投げ入れる。 | 1回 |
| 稲2 | アレイルSC | 2 | 500mL/10a | 稲4葉期～ヒ [®] E5葉期 ただし、収穫45日前まで | 湛水散布又は落水散布 | 1回 |
| 葉期以降 | ウイ [®] ト [®] コ [®] A1 [®] キロ粒剤 | 2,27,4 | 1kg/10a | 稲3葉期～ヒ [®] E4葉期 ただし、収穫60日前まで | 湛水散布又は無人航空機による散布 | 2回以内 |
| 処理 | ゲ [®] ハ [®] ト [®] 1 [®] キロ粒剤 | 0,14,2,27 | 1kg/10a | 稲2葉期～ヒ [®] E4葉期 但し、収穫60日前まで | 湛水散布又は無人航空機による散布 | 1回 |
| 剤 | シア [®] ゲ [®] MF1 [®] キロ粒剤 | 1,2,4 | 1kg/10a | 稲3.5葉期～ヒ [®] E4.5葉期 但し、収穫60日前まで | 湛水散布又は無人航空機による散布 | 2回以内 |
| | セカ [®] ント [®] ショ [®] ットS [®] ジ [®] ヤンボ [®] MX | 2,27 | 小包装(パ [®] ック)20個(500g)/10a | 稲4葉期～ヒ [®] E4葉期 ただし、収穫45日前まで | 水田に小包装(パ [®] ック)のまま投げ入れる。 | 1回 |
| | ツイ [®] キ [®] 1 [®] キロ粒剤 | 2,27,5 | 1kg/10a | 稲5葉期～ヒ [®] E4葉期 但し、収穫60日前まで | 湛水散布 | 1回 |
| | ツイ [®] キ [®] 豆 [®] つぶ [®] 250 | 2,27,5 | 250g/10a | 稲5葉期～ヒ [®] E4葉期 但し、収穫60日前まで | 湛水散布又は無人航空機による散布 | 1回 |
| | テ [®] ッケ [®] ン1 [®] キロ粒剤 | 2,27 | 1kg/10a | 稲4葉期～ヒ [®] E4葉期 但し、収穫60日前まで | 湛水散布又は無人航空機による散布 | 1回 |
| | テ [®] ッケ [®] ンジ [®] ヤンボ [®] | 2,27 | 小包装(パ [®] ック)10個(500g)/10a | 稲4葉期～ヒ [®] E4葉期但し、収穫60日前まで | 水田に小包装(パ [®] ック)のまま投げ入れる。 | 1回 |
| | ニ [®] ト [®] ウ [®] リュ [®] ウ [®] 1 [®] キロ粒剤 | 2,27 | 1kg/10a | 稲4葉期～ヒ [®] E4葉期 但し、収穫60日前まで | 湛水散布又は無人航空機による散布 | 1回 |
| | ニ [®] ト [®] ウ [®] リュ [®] ウ [®] ジ [®] ヤンボ [®] | 2,27 | 小包装(パ [®] ック)10個(500g)/10a | 稲4葉期～ヒ [®] E4葉期但し、収穫60日前まで | 水田に小包装(パ [®] ック)のまま投げ入れる。 | 1回 |

| 区分 | 薬剤名 | RAC | 希釈倍数使用量 | 使用時期 | 使用方法 | 本剤の使用回数 |
|-----------|---------------------------|--------------|------------|---------------------------|----------------------|---------|
| 直播 | パースコープ1kg粒剤 ルナクロス1kg粒剤 | 27,33 | 1kg/10a | 稲3葉期～出芽後50日ただし、収穫45日前まで | 湛水散布又は無人航空機による散布 | 1回 |
| 稲2葉期 | ヒエクリーンバグラン粒剤 | 2,6 | 3kg/10a | イ3葉期～ルイ4葉期但し、収穫60日前まで | ごく浅く湛水して散布 | 1回 |
| 以降処理 | レプラス1kg粒剤 | 0,2,2 7,5 | 1kg/10a | 稲2葉期～ルイ4葉期但し、収穫60日前まで | 湛水散布又は無人航空機による散布 | 1回 |
| 剤 | ロヤント乳剤 | 4 | 200mL/10a | 稲3葉期～ルイ5葉期ただし、収穫45日前まで | 乾田・落水状態で雑草茎葉散布又は全面散布 | 2回以内 |
| | ワイドアタックSC | 2 | 100mL/10a | 稲3葉期～ルイ5葉期但し、収穫30日前まで | 雑草茎葉散布又は全面散布 | 2回以内 |
| | | | 100mL/10a | 稲3葉期～ルイ5葉期但し、収穫30日前まで | 落水散布又はごく浅く湛水して散布 | 2回以内 |
| | ワイドパワー粒剤 | 2,6 | 3kg/10a | 稲4葉期～ルイ4葉期但し、収穫60日前まで | 落水散布又はごく浅く湛水して散布 | 1回 |
| | 銀河1kg粒剤 | 0,14, 2 | 1kg/10a | 稲2葉期～ルイ3葉期ただし、収穫60日前まで | 湛水散布又は無人ヘリコプターによる散布 | 1回 |
| 直播 その他 | クインチャー1kg粒剤 | 1 | 1.5kg/10a | は種後25日～ルイ4葉期但し、収穫30日前まで | 湛水散布又は無人ヘリコプターによる散布 | 2回以内 |
| | | | 1kg/10a | は種後10日～ルイ3葉期但し、収穫30日前まで | 湛水散布又は無人ヘリコプターによる散布 | 2回以内 |
| | クインチャー-EW | 1 | 100mL/10a | は種後10日～ルイ4.5葉期但し、収穫30日前まで | 無人航空機による散布 | 2回以内 |
| | | | 100mL/10a | は種後10日～ルイ5葉期但し、収穫30日前まで | 雑草茎葉散布又は全面散布 | 2回以内 |
| | クインチャーバースME液剤 | 1,6 | 1000mL/10a | は種後10日～ルイ5葉期但し、収穫50日前まで | 乾田・落水状態で雑草茎葉散布又は全面散布 | 2回以内 |

| 区分 | 薬剤名 | RAC | 希釈倍数使用量 | 使用時期 | 使用方法 | 本剤の使用回数 |
|-------------|-----------------------------|-----|------------------------|--|----------------------|---------|
| 直播 その他 | トドMF1キロ粒剤 | 1 | 1kg/10a | 稲3.5葉期～ル ^レ イ4葉期まで 但し、収穫50日前まで | 湛水散布又は無人航空機による散布 | 3回以内 |
| | トドMF乳剤 | 1 | 200m ^リ /10a | は種後10日～ル ^レ イ6葉期まで 但し、収穫50日前まで | 雑草茎葉散布又は全面散布 | 2回以内 |
| | トドハ ^ス MF液剤 | 1,6 | 1000mL/10a | は種後10日～ル ^レ イ6葉期 但し、収穫50日前まで | 乾田・落水状態で雑草茎葉散布又は全面散布 | 2回以内 |
| | ハサ ^ラ ン液剤(ナトリウム塩) | 6 | 500～700mL/10a | は種後35～50日 但し 収穫50日前まで | 落水散布又はごく浅く湛水して散布 | 2回以内 |
| | ハサ ^ラ ン粒剤(ナトリウム塩) | 6 | 3kg/10a | 稲3葉期～入水50日後 但し 収穫60日前まで | 落水散布又はごく浅く湛水して散布 | 1回 |
| | ヒエクリン1キロ粒剤 | 2 | 0.5～1kg/10a | は種時 | は種同時散布機で施用 | 1回 |
| | | | 1kg/10a | は種直後～稲出芽前 | 落水散布又はごく浅く湛水して散布 | 1回 |
| | | | 1kg/10a | 稲3葉期～ル ^レ イ4葉期 但し、収穫45日前まで | 湛水散布又は無人ヘリコプターによる散布 | 1回 |
| | ヒエクリン豆つぶ250 | 2 | 250g/10a | 稲3葉期～ル ^レ イ3葉期 但し、収穫45日前まで | 湛水散布又は無人ヘリコプターによる散布 | 1回 |
| | モ ^ト ン粒剤 | 0 | 1.5～2kg/10a | 稲1葉期以降、アミ ^ロ 、表層はく離発生時 但し、収穫45日前まで | 湛水散布又は無人ヘリコプターによる散布 | 3回以内 |
| | ワンス ^シ 1キロ粒剤 | 2 | 1kg/10a | 稲3葉期～ル ^レ イ4葉期 但し、収穫45日前まで | 湛水散布又は無人ヘリコプターによる散布 | 1回 |
| | | | 1kg/10a | は種直後～稲出芽前 | 落水散布又はごく浅く湛水して散布 | 1回 |
| 0.5～1kg/10a | | | は種時 | は種同時散布機で施用 | 1回 | |