

〔シハロホップブチル粒剤〕

農林水産省登録 第19193号

性 状：類白色細粒

毒 性：普通物

危 険 物：—

有効年限：5 年

包 装：1kg×12袋

アグロス

クリンチャー™ 1キログラム粒剤

有効成分：シハロホップブチル ……………1.8%

除草剤分類

1

クリンチャー™はコルテバ・アグリサイエンスならびにその関連会社商標



「住友化学農業ガイド」の見方：i-農力サイトの「製品情報」、「農業ガイドを見る」から、「農業ガイドの見方」をご覧ください。
本剤の最新情報：こちらのQRコードを読み取るとi-農力サイトに掲載されている本剤の最新情報をご覧いただけます。

〔適用と使用方法〕

作物名	適用雑草名	使用時期*	10アール 当り使用量	総使用回数*	使用方法
移植水稻	ノビエ キシウスズメノヒエ アゼガヤ	移植後7日～ ノビエ4葉期 但し、30日前	1kg	本 剤：2回 シハロホップブチル ：3回	湛水散布又は無人ヘリコプターによる散布
		移植後25日～ ノビエ5葉期 但し、30日前	1.5kg		
直播水稻	ノビエ	は種後10日～ ノビエ3葉期 但し、30日前	1kg		
		は種後25日～ ノビエ4葉期 但し、30日前	1.5kg		



効果・薬害等の注意

- 本剤はノビエの4葉期（1.5kg/10a 散布では5葉期）まで有効なので時期を失しないように散布する。
- 広葉雑草には効果がないので、広葉雑草が混在する圃場ではそれらに有効な剤と組み合わせて使用する。
- 散布に当っては水の出入りを止めて湛水状態（水深3～5cm程度）で均一に散布する。特に、ノビエ5葉期散布の場合は水深を5cmに調整する。散布後、3～4日は湛水状態を保ち、散布後7日間は落水、かけ流しはしない。
- 漏水田（減水深2cm/日以上）では薬害が発生するおそれがあるので、使用しない。
- キシウスズメノヒエ防除は展開葉が水面に接する条件で使用する。
- アゼガヤには、草丈20cmまで有効なので時期を失しないように散布する。
- 藻類または表層はく離の発生しやすい水田では、有効な剤と組み合わせて使用する。
- 本剤はその殺草特性から、とうもろこし、食用びえ、ソルガムなどのイネ科作物の生育を阻害するおそれがあるので、散布田の水田水をこれら作物に灌水しないようにする。
- 本剤を無人ヘリコプターによる散布に使用する場合は次の注意を守る。
 - 散布は散布機種の散布基準に従って実施する。
 - 散布機種に適合した散布装置を使用する。
 - 粒剤散布装置については、事前に薬剤の物理性に合わせてメタリング開度を調整するとともに、当該水田周辺部への飛散防止のため散布装置のインペラ（スピナ）の回転数を低速に調整する。
 - 散布薬剤の飛散によって他の作物に影響を与えないよう散布区域の選定に注意し、ほ場の端から5m以上離れた位置からは場内に散布する。

○水源池、飲料用水等に本剤が飛散、流入しないように十分注意する。

- 本剤の使用に当たっては、使用量、使用時期、使用方法などを誤らないように注意するほか、別途提供されている技術情報も参考にして使用する。特に初めて使用する場合は異常気象時は、病害虫防除所等関係機関の指導を受ける。
- 使用量に合わせ秤量し、使いきる。散布器具の洗浄水は河川等に流さず、空袋等は環境に影響を与えないよう適切に処理する。



安全使用上の注意

- 本剤は眼に対して刺激性があるので、眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受ける。
- 水産動植物（甲殻類）に影響を及ぼすので、河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意して使用する。
- 無人ヘリコプターによる散布で使用する場合は、飛散しないよう特に注意する。
- 散布後は水管理に注意する。
- 散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さない。また、空容器、空袋等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理する。
- 直射日光をさけ、なるべく低温で乾燥した場所に密封して保管する。

「[農業ガイドの見方](https://www.i-nouryoku.com/prod/search/) (<https://www.i-nouryoku.com/prod/search/> [農業ガイドの見方.pdf](#))」の「3. 注意事項：(1)、(2)、(3)、(4)－E」も合わせてお読み下さい。

〔品目特性〕

- フェノキシプロピオン酸系の除草剤です。
- ノビエ等のイネ科雑草に対して、アセチルC o Aカルボキシラーゼの活性阻害による脂肪酸合成阻害により殺草作用を示します。
- イネに対しては高い選択性を有します。