

力チボシ® 1キロ粒剤75

■種類名：イプフェンカルバゾン・テフリルトリオン・ベンスルフロンメチル粒剤	2.5%
■有効成分：イプフェンカルバゾン	2.5%
テフリルトリオン	2.0%
ベンスルフロンメチル	0.75%

■登録番号：第23515号
■毒 性：普通物(毒劇物に該当しないもの指していう通称)
■登録初年：2014.09.10
■性 状：類白色細粒
■有効年限：3年
■包 装：1kg × 12袋、10kg × 1袋

【特長】

- 新規有効成分イプフェンカルバゾンがノビエの発生を長期間抑える。
- SU抵抗性ホタルイ、コナギ、アゼナ類等に高い効果を示す。
- ウリカワ、ミズガヤツリ等に高い効果を示す。

【適用内容】(2015年5月27日現在)

作物名	適用雑草名	使用時期	適用土壤	使用量	本剤の使用回数	使用方法	適用地帯
移植 水稻	水田一年生雑草 及び マツバイ、ホタルイ ヘラオモダカ ミズガヤツリ(東北) ウリカワ クログワイ(東北) オモダカ ヒルムシロ、セリ	移植時	砂壤土 ～埴土	1kg /10a	1回	田植同時 散布機で 施用	東北
		移植直後～ノビエ2.5葉期 但し、移植後30日まで					
		移植後5日～ノビエ2.5葉期 但し、移植後30日まで	砂壤土 ～埴土				北海道
直播 水稻	水田一年生雑草 及び マツバイ、ホタルイ ヘラオモダカ ウリカワ、ヒルムシロ セリ	稻1葉期～ノビエ2.5葉期 但し、収穫90日前まで	壤土 ～埴土			湛水散布	全域

イプフェンカルバゾンを含む農薬の総使用回数	テフリルトリオンを含む農薬の総使用回数	ベンスルフロンメチルを含む農薬の総使用回数
2回以内	2回以内	2回以内

【効果・薬害等の注意】

- 本剤は雑草の発生前から発生初期に有効なので、ノビエの2.5葉期までに時期を失しないように散布すること。なお、多年生雑草は生育段階によって効果にフレが出るので、必ず適期に散布するように注意すること。ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワは2葉期まで(ウリカワの東北、直播水稻は発生始期まで)、クログワイは発生前から発生始期まで、オモダカは発生始期まで、ヒルムシロは発生期まで、セリは再生前から再生始期までが本剤の散布適期である。
- オモダカ、クログワイは発生の期間が長く、遅い発生のものまでは十分な効果を示さない場合があるので、必要に応じて有効な後処理剤との組み合わせで使用すること。
- 苗の植え付けが均一となるように代かきを丁寧に行うこと。未熟有機物を使用した場合は、特に丁寧に行うこと。
- 散布に当っては水の出入りを止めて湛水のまま田面に均一に散布し、少なくとも3～4日間は通常の湛水状態(水深3～5cm)を保ち、散布後7日間は落水、かけ流しはしないこと。自然減水により田面の一部が露出する間際になったら、水尻は止めたままにし、通常の水深になるまで水を入れて水口を閉じること。また、入水は静かに行うこと。
- 以下のような条件下では薬害が発生するおそれがあるので使用を避けること。
 - 砂質土壤の水田及び漏水田(減水深2cm/日以上)
 - 軟弱な苗を移植した水田
 - 極端な浅植の水田及び浮き苗の多い水田
- 本剤を直播水稻で使用する場合、稻の根が露出する条件下では薬害を生ずるおそれがあるので、使用を避けること。
- 梅雨期等、散布後に多量の雨が予想される場合は除草効果が低下があるので使用を避けること。
- 本剤はその殺草特性から、いぐさ、れんこん、せり、くわいなどの生育を阻害するおそれがあるので、これら作物の生育期に隣接田で使用する場合には、十分注意すること。
- 散布田の水田水を他の作物に灌水しないこと。
- 本剤の使用に当っては、使用量、使用時期、使用方法などを誤らないよう注意し、特に初めて使用する場合や異常気象時は、病害虫防除所等関係機関の指導を受けることが望ましい。

【安全使用上の注意】

- 誤食などのないよう注意すること。誤って飲み込んだ場合には吐き出させ、直ちに医師の手当を受けさせること。
- 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こと。
- 散布の際は農薬用マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用すること。作業後は直ちに手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをするとともに衣服を交換すること。
- 作業時に着用していた衣服等は他のものとは分けて洗濯すること。

- ❖ かぶれやすい体质の人は取扱いに十分注意すること。
- ❖ 魚毒性等：水産動植物(藻類)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こと。散布後は水管管理に注意すること。
散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さないこと。また、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こと。
- ❖ 保管：直射日光を避け、なるべく低温で乾燥した場所に密封して保管すること。