

ピリミノバックメチル・フェンキノトリオン剤 ベルーガ (豆つぶ250/ジャンボ)	取扱メーカー： クミカ、ホクサン 原体メーカー： クミカ、クミカ
成分： ピリミノバックメチル…3.6% (豆つぶ), 3.6% (ジャンボ) フェンキノトリオン……12.0% (豆つぶ), 12.0% (ジャンボ)	性状： 淡黄色粒状 粒径3～8mm (豆つぶ) 淡黄色粒状 水溶性パック入り 1パック25g (ジャンボ) 毒性： 普通物 消防法： ——

【品目特性】…………… 〈共通〉

- フェンキノトリオン・ピリミノバックメチルの2成分の水稲用一発処理除草剤である。
- ノビエやミズアオイ、コナギに対し、高い効果・残効を示す。
- フェンキノトリオンは、既存のHPPD 剤感受性の飼料米品種等への安全性も確認されている。
- 移植時～ノビエ3葉期まで使用できる。
- 有効成分の特性は参考資料の「有効成分特性一覧表」を参照。

【使用上のポイント】…………… 〈共通〉

- 共通注意事項の5. 水稲除草剤散布 使用上のポイントを参照。
- 雑草の発生前から生育初期に有効なので、ノビエの3葉期までに、時期を失ないように散布する。
- 多年生雑草は生育段階によって効果にフレがあるので、必ず適期に散布する。

雑草名	散布適期	
	豆つぶ250	ジャンボ
ホタルイ	3葉期まで	
ヘラオモダカ ウリカワ ミズガヤツリ	2葉期まで	
ヒルムシロ	発生期まで	
セリ	再生期まで	
オモダカ	—	発生始期まで

〈豆つぶ〉

- 散布の際は、やや深めの湛水状態（水深5～6cm）にして水の出入りを止める。

- 湛水散布の場合は田面に散布し、また、湛水周縁部散布の場合は、水田周縁部に沿って帯状に散布し、散布後3～4日間は通常の湛水状態（水深3～5cm）を保つ。

- 水口施用の場合は、あらかじめ1～2cm 程度水深を確保した状態で、入水時に本剤を水口に施用し、流入水とともに水田全面に拡散させ、施用後田面水が通常の湛水状態（水深3～5cm）に達した時に必ず水を止め、田面水があふれ出ないように注意する。散布後少なくとも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。

- 水口に対して風速5m/s を超える向かい風が吹いている場合は、本剤の拡散が不十分になるおそれがあるため水口施用をさける。

- 吸湿性があるので、散布時に降雨の場合には濡れないように注意して散布する。濡れた手で扱わない。開封後は早めに使用する。

- 無人航空機で散布する際は、共通注意事項の2. 空中散布及び無人航空機（無人ヘリコプター等）による散布・滴下に関する注意事項を参照。

〈ジャンボ〉

- 散布の際は、やや深めの湛水状態（水深5～6cm）にして水の出入りを止める。

- 小包装（パック）のまま10個/10 a の割合で水田に均等に投げ入れる。

- パックに使用しているフィルムは水溶性なので、濡れた手で作業したり、降雨で破袋することがないように注意する。

【薬効・薬害等の注意】…………… 〈共通〉

- 共通注意事項の5. 水稲除草剤散布 薬効・薬害等の注意を参照。

●直播水稻の入水後に使用する場合には、除草効果の低下と生育抑制の葉害が発生するおそれがあるので、水持ちの安定した後に散布する。

●散布後の数日間に著しい高温が続く場合、初期生育が抑制されることがあるが、一過性のもので次第に回復し、その後の生育に対する影響は認められていない。

●適用作物（水稻）への葉害などの注意は「葉害注意事項解説」を参照。

●適用外作物（いぐさ、れんこん、せり、くわい）の葉害などの注意は「葉害注意事項解説」を参照。

〈豆つぶ〉

●藻類・表層はく離、浮き草などの水面浮遊物が多い場合は、拡散が不十分になるおそれがあるため周縁散布または水口施用をさけ、本田内で田面全面に散布する。

【安全対策上の注意】

〈豆つぶ〉

●眼に対して強い刺激性があるので、散布の際は保護眼鏡を着用して薬剤が眼に入らないよう注意

する。眼に入った場合には直ちに十分水洗し、眼科医の手当を受ける。使用後は洗眼する。

●カブレやすい体質の人は取扱いに十分注意する。

●蚕に対して影響があるので、周辺の桑葉にはかからないようにする。

〈ジャンボ〉

●濡れた手で触らない。

●水溶性フィルム包装が破袋した場合は以下の点に注意する。

○眼に対して強い刺激性があるので眼に入らないよう注意する。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。

○カブレやすい体質の人は取扱いに十分注意する。

〈豆つぶ〉



【適用と使用法】

①ベルーガ豆つぶ250

作物名	適用雑草名	使用時期	10 a 当り 使用量	使用方法	本剤の 使用回数
移植水稻	一年生雑草 マツバイ ホタルイ ウリカワ ミズガヤツリ ヘラオモダカ ヒルムシロ セリ オモダカ	移植直後～ ノビエ3葉期 但し、 収穫75日前まで	250g	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※
直播水稻	一年生雑草 マツバイ ホタルイ ウリカワ ミズガヤツリ ヘラオモダカ ヒルムシロ セリ	稲出芽前期～ ノビエ3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	

※ビリミノバックメチルを含む農薬の総使用回数：2回以内

※フェンキノトリオンを含む農薬の総使用回数：2回以内

②ペルーガジャンボ

作物名	適用雑草名	使用時期	10 a 当り 使用量	使用方法	本剤の 使用回数
移植水稻	一年生雑草 マツバイ ホタルイ ウリカワ ミズガヤツリ ヘラオモダカ ヒルムシロ セリ オモダカ	移植直後～ ノビエ3葉期 但し、 移植後30日まで	小包装 (パック) 10個 (250g)	水田に小包装 (パック) のま ま投げ入れる。	1回※
直播水稻	一年生雑草 マツバイ ホタルイ ウリカワ ミズガヤツリ ヘラオモダカ ヒルムシロ セリ	稲出芽揃期～ ノビエ3葉期 但し、 収穫75日前まで			

※ピリミノバックメチルを含む農薬の総使用回数：2回以内

※フェンキノトリオンを含む農薬の総使用回数：2回以内