



平成20年 4月23日

関係各位

新規一発処理除草剤『バッチリ』の特長及び登録のご案内

協友アグリ株式会社

謹 啓

陽春の候 貴会ますますご繁栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てにあずかり、厚く御礼申し上げます。

さて、弊社が開発中の新規一発処理除草剤『バッチリ』が登録となりました。『バッチリ』は弊社が JA 全農と共同開発した新規除草成分『ピラクロニル』に住友化学(株)が開発した『イマズスルフロン』と『ブロモブチド』を混合した新しいタイプの一発処理除草剤です。

『バッチリ』は以下のように優れた特長を有しており、農家の皆様に貢献出来るものと確信しております。

- ① ノビエだけでなく、コナギを始め広葉、カヤツリグサ科など広範囲の雑草に優れた効果を示す。
- ② 近年、全国的に増加しているスルホニルウレア系除草剤抵抗性雑草にも草種を問わず高い効果を示す。
- ③ 効果発現速度が極めて速い。
- ④ 温度条件による効果変動が少ない。
- ⑤ 水稻への安全性が高く、田植同時処理にも対応できる。

今回登録となりましたのは『バッチリ 1 キロ粒剤』『バッチリフロアブル』の2製剤です。

『バッチリジャンボ』も登録申請中で、近い将来には3製剤が揃い、より幅広く農家の皆様のニーズに対応していけると考えております。

今後とも益々のご支援を賜りますよう、何卒よろしくお願い申し上げます。

まずは取り急ぎ、『バッチリ』の登録取得の段 ご案内申し上げます。

敬具

<バッチリ剤の登録内容>

バッチリ 1 キロ粒剤

登録番号 22148号

有効成分(一般名) ピラクロニル : 2.0%
 イマゾスルフロン : 0.9%
 ブロモブチド : 9.0%

適用雑草及び使用方法

作物名	適用雑草名	使用時期	適用土壌	使用量	本剤の使用回数	使用方法	適用地帯
移植 水 稲	水田一年生雑草 及び マツバイ ホタルイ ヘラオモダカ (北海道、東北)	移植直後～ノビエ 2葉期まで ただし、移植後 30 日まで	壤土～ 埴土	1kg/10a	1回	湛水 散布	北海道
	ミズガヤツリ (北海道を除く) ウリカワ ヒルムシロ セリ	移植直後～ノビエ 2.5葉期まで ただし、移植後 30 日まで	砂壤土 ～ 埴土				東北、近畿・中国・ 四国の普通期及び 早期培地帯
	アオミドロ・藻類 による表層はく離 (九州を除く)	移植直後～ノビエ 2葉期まで ただし、移植後 30 日まで					北陸、関東・東山・ 東海の普通期及び 早期栽培地帯
							九州の普通期及び 早期栽培地帯

イマゾスルフロン を含む 農薬の総使用回数	ピラクロニル を含む 農薬の総使用回数	ブロモブチド を含む 農薬の総使用回数
2回以内	2回以内	2回以内

バッチリフロアブル

登録番号 22149号

有効成分(一般名) ピラクロニル : 3.7%
 イマズスルフロン : 1.7%
 ブロモブチド : 16.3%

適用雑草及び使用方法

作物名	適用雑草名	使用時期	適用土壌	使用量	本剤の使用回数	使用方法	適用地帯
移植水稲	水田一年生雑草及び マツバイ ホタルイ ヘラオモダカ (北海道、東北、九州)	移植直後～ノビエ 2葉期まで ただし、移植後30日 まで	壤土～ 埴土	500ml /10a	1回	原液 湛水 散布	北海道
	ミズガヤツリ (北海道を除く)	移植直後～ノビエ 2.5葉期まで ただし、移植後30日 まで					全域(北海道、九州を除く)の普通 期及び早期培地帯
	ウリカワ ヒルムシロ セリ アオミドロ・藻類 による表層はく離 (北陸、九州を除く)	移植直後～ノビエ 2葉期まで ただし、移植後30日 まで	砂壤土 ～埴土				九州の普通期及び 早期栽培地帯

イマズスルフロン を含む 農薬の総使用回数	ピラクロニル を含む 農薬の総使用回数	ブロモブチド を含む 農薬の総使用回数
2回以内	2回以内	2回以内