

『水田畦畔の問題雑草防除』にバスタ!

○水田畦畔のこんな雑草にも効果的

イボクサ											
Murdannia keisak H.											ツユクサ科
1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
← 生育時期 →											

草 高 : 20~40cm
生育場所 : 畦畔、沼や池の周辺、水路など
茎は下部が横に広がり株となる。節から根を出して定着するため、根絶が難しい。
イボトリグサともいう。

防除ポイント

薬液が付着しにくいので、
しっかり散布してください。



バスタ
推奨倍率
200倍

オオアレチノギク											
Erigeron sumatrensis R.											キク科
1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
← 生育時期 →											

草 高 : 100~200cm
生育場所 : 荒地、樹園地、草地、空き地、道端など
秋にロゼット葉*をつくり、越冬する。ヒメムカシヨモギよりも生活期間が長く、裸地よりは群落内に発生する傾向がある。生育初期茎はやや荒くつく。頭状花はあまり多くつかない。

防除ポイント

草丈が大きくなる前に、
株元まで十分散布してください。



バスタ
推奨倍率
200倍

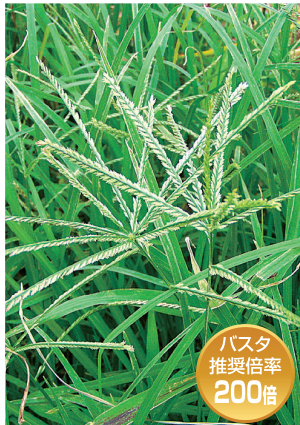
*さわめて短い茎から、葉が四方に水平に出ている状態。

オヒシバ											
Eleusine indica L.											イネ科
1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
← 生育時期 →											

草 高 : 20~50cm
生育場所 : 畦地、空き地、道端、グラウンドなど
メヒシバとともに畑地での夏の代表的イネ科雑草。踏みつけにも強く、いたる所に生育する。茎は扁平で平滑、葉はメヒシバよりも大きくやや硬い。

防除ポイント

密生するので、
株元まで十分散布してください。



バスタ
推奨倍率
200倍

キシュウスズメノヒエ											
Paspalum distichum L.											イネ科
1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
← 生育時期 →											

草 高 : 10~50cm
生育場所 : 湿地、水田畦畔など
畦畔から水田に入り込む。節から根をだして短期間に広がる。細い穂が二又に分かれるのが特長。

防除ポイント

一度枯らしても根絶しにくいので、
反復散布が効果的です。

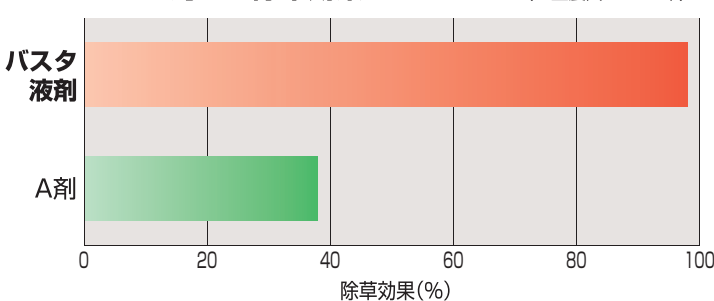


バスタ
推奨倍率
100倍

○難防除雑草に優れた殺草効果を發揮

■イボクサに対する除草効果

(三重農試 2000年)



【除草ポイント】

イボクサは水田畦畔から茎を伸ばして水田内に侵入するので、侵入前の畦畔での防除が重要です。更に、草刈りにより切断された茎からも根を伸ばして増殖するので、草刈りよりバスタによる防除が有効です。

バスタの効果を
動画でチェック!

バスタ映像
「水田畦畔散布方法」
YouTube



BASFジャパン株式会社

東京都中央区日本橋室町3丁目4番4号 OVAL日本橋ビル3階
0120-014-660 https://crop-protection.bASF.co.jp/

●使用前にはラベルをよく読んでください。●ラベルの記載以外には使用しないでください。●小児の手の届く所には置かないでください。

●使用後の空容器は圃場などに放置せず、環境に影響のないよう適切に処理してください。●防除日誌を記帳しましょう。

詳しい
製品情報
バスタHP



BASF
アグロソリューション
Facebook

