

# だいたず畑で問題の『帰化アサガオ類』にバスタ! 体系処理で徹底的に枯らしましょう。



帰化アサガオ類が多発すると、収穫時に**機械(コンバイン)**に絡み付き、  
その都度取り除かなければ**故障の原因**にもなります。

## ◎だいたず畑で問題になっている帰化アサガオ類



アメリカアサガオ



ホシアサガオ



マメアサガオ



マルバルコウ

## [BASFオススメ] 体系処理で帰化アサガオ類を徹底防除しましょう!

- **パワーガイザー**と**大豆バサグラン**で、帰化アサガオ類の生育を強く抑制できます。
- **最後にバスタ**を散布することで、帰化アサガオ類を徹底防除できます。

## ◎体系処理の散布時期例 (マメアサガオでの場合)

大豆の生育ステージ	6/26 播種	7/18 3葉期	7/26 5.5葉期	8/5 8葉期	8/20 開花期	【調査結果】 8/20(播種後55日) マメアサガオの 生重量(g/m <sup>2</sup> )
播種後日数	0	22日	30日	40日	55日	
体系①:散布薬剤名	プロールプラス 乳剤	パワーガイザー 液剤	大豆バサグラン 液剤	バスタ 液剤	[調査]	0
体系②:散布薬剤名	プロールプラス 乳剤	パワーガイザー 液剤	大豆バサグラン 液剤	-	[調査]	34
無処理区	-	-	-	-	[調査]	125

### 【試験概要】

試験場所: (公財)日本植物調節剤研究協会 研究所 試験年次: 2019年 試験規模: 6m<sup>2</sup>/区、2反復 耕起・整地日: 6月26日 大豆播種日: 6月26日 栽植様式: 畝幅60cm、株間19cm 散布水量: 100ℓ/10a 調査日: 8月20日 調査時の無処理区のマメアサガオ発生状況: 本数13本/m<sup>2</sup>、最高草丈212cm、生重量125g/m<sup>2</sup>

だいたずの  
畦間・株間散布  
についてはこちら!



## 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 OVOL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。

®=BASF社の登録商標

QRコードをスキャン、またはクリックしてください。

詳しい  
製品情報  
バスタHP



BASF  
アグロソリューション  
Facebook

