

大切な作物のそばに。

作物のすぐそばで使える、安心。
多くの作物に登録がある、信頼。
雑草をしっかりと枯らせる、自信。
雑草防除のパートナーに選ばれて30年以上。
これからもバスタは、大切な実りを支え続けます。

詳しい製品情報はバスタHPへ

除草剤バスタ [検索](#)

- 幅広い登録作物
- 作物、人畜、環境にやさしい
- 殺草スペクトラムが広く、問題雑草に高い効果



バスタ®ポイント

対象製品 除草剤「バスタ液剤」すべての規格

ポイントを貯めて
豪華景品がもらえる

(景品例
Amazon
ギフトカード)

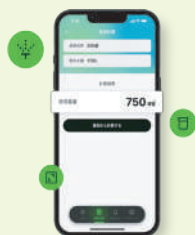
amazon

ポイントは、
景品や
バスタ液剤と
交換できます

高精度の天気予報
圃場の天気を
ピンポイントで把握



農薬希釈計算
最適な散布量が分かる



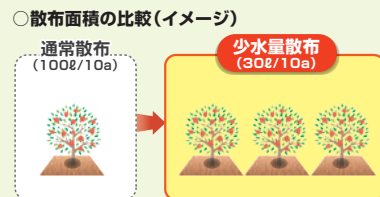
除草作業の効率化に 高濃度少水量散布!

高濃度30~40倍希釈液を、10a当たり30~40ℓの水量で均一散布
(薬量1000㎖/10aの場合)

高濃度少水量散布のメリット

散布可能面積が
約3倍

従来と同じ水量で、散布できる
面積が3倍になります。



散布水量が
約1/3になり、
省力化を実現

面倒なタンクへの給水回数や
背負う水量を、従来の約1/3に
カットできます。



バスタ少水量散布には **バスタノズルLV35カバー**で!



人力用・バッテリー用



動力用

バスタ高濃度少水量散布の
詳細はこちらをご覧ください



□・BASF
We create chemistry

バスタ

無料アプリ
ダウンロードはこちら

iPhone 版



App Store
からダウンロード

Android 版



Google Play
でダウンロード

適用雑草と使用方法 (2023年10月現在)

*印は収穫物への残留回避のため、その日まで使用できる収穫(摘採)前の日数と、本剤およびその有効成分を含む農業の総使用回数(制限)を示します。

作物名 〔 〕は適用場所	適用 雑草名	使用時期*	使用量		総使用回数*		作物名 〔 〕は適用場所	適用 雑草名	使用時期*	使用量		総使用回数*	
			薬量 (mL/10a)	希釈水量 (L/10a)	本剤	グリホシネート 及び グリホシネートP				薬量 (mL/10a)	希釈水量 (L/10a)	本剤	グリホシネート 及び グリホシネートP
小麦	一年生雑草	は種前(雑草生育期)	300~750	100~150	1回	4回以内 (は種後は 3回以内)	豆類(未成熟、ただし、 えだまめを除く)	一年生雑草	収穫前日まで(雑草生育期 は種・定植前又は畦間処理)	300~500	100~150	3回以内	3回以内
小麦(圃場内の周縁部)		は種後出芽前(雑草生育期)					は種前(雑草生育期)		は種後出芽前(雑草生育期)				
大麦		は種前(雑草生育期)					は種後出芽前(雑草生育期)	は種前(雑草生育期)					
大麦(圃場内の周縁部)		は種後出芽前(雑草生育期)					は種後出芽前(雑草生育期)	は種前(雑草生育期)					
そば		は種前(雑草生育期)					は種後出芽前(雑草生育期)	は種前(雑草生育期)					
そば(圃場内の周縁部)	は種後出芽前(雑草生育期)	は種後出芽前(雑草生育期)	は種前(雑草生育期)										
かんきつ	多年生雑草	収穫21日前まで (雑草生育期; 草丈30cm以下)	500~1000	通常散布: 100~150 少量散布: 30~40	3回以内	3回以内	一年生雑草	かんきつ	収穫前日まで(雑草生育期 は種・定植前又は畦間処理)	300~500	300~500	3回以内	3回以内
りんご	多年生雑草	収穫21日前まで (雑草生育期; 草丈30cm以下)	500~1000				一年生雑草	ほうきぎ	収穫21日前まで(雑草生育期 定植前又は畦間処理)	300~500	300~500	3回以内	3回以内
ぶどう	多年生雑草	収穫21日前まで (雑草生育期; 草丈30cm以下)	500~1000				一年生雑草	にんにく	収穫前日まで(雑草生育期 植付前又は畦間処理)	300~500	300~500	2回以内	2回以内
なし、おうとう、かき もも、小粒核果類 ネクタリン、ブルーベリー	多年生雑草	収穫前日まで (雑草生育期; 草丈30cm以下)	500~1000				一年生雑草	しょうが	収穫前日まで(雑草生育期 植付前又は畦間処理)	300~500	300~500	3回以内	3回以内
いちじく	一年生雑草	収穫前日まで (雑草生育期; 草丈30cm以下)	500~1000				多年生雑草	葉しょうが	収穫14日前まで(雑草生育期 植付前又は畦間処理)	300~500	300~500	2回以内	2回以内
いちぢく	一年生雑草	収穫前日まで (雑草生育期; 草丈30cm以下)	500~1000	多年生雑草	食用ぎく	は種前(雑草生育期)	300~500	300~500	2回以内	2回以内			
びわ	多年生雑草	収穫21日前まで (雑草生育期;草丈30cm以下)	500~750	多年生雑草	水田作物	定植前(雑草生育期)	300~500	300~500	1回	1回			
キウイフルーツ	一年生雑草	収穫21日前まで (雑草生育期;草丈30cm以下)	500~750	多年生雑草	水田作物	収穫14日前まで(雑草生育期 草丈30cm以下)	500~1000	500~1000	通常散布: 100~150 少量散布: 30~40	2回以内	2回以内		
いちよう(種子)	多年生雑草	収穫14日前まで (雑草生育期;草丈30cm以下)	500~1000	多年生雑草	水田作物、畑作物 【林耕田】	雑草生育期 (草丈50cm以下)	500~1000	500~1000	通常散布: 100~150 少量散布: 30~40	3回以内	3回以内		
くり	一年生雑草	収穫30日前まで (雑草生育期;草丈30cm以下)	300~500	多年生雑草	水田作物【水田刈跡】	雑草生育期	500~1000	500~1000	通常散布: 100~150 少量散布: 30~40	1回	1回		
キャベツ	一年生雑草	収穫45日前まで(雑草生育期 定植前又は畦間処理)	300~500	100~150	2回以内	2回以内	セルリー	一年生雑草	収穫7日前まで(雑草生育期 定植前又は畦間処理)	300~500	100~150	3回以内	3回以内
はくさい		雑草生育期					雑草生育期	雑草生育期					
うり類(未成熟)		雑草生育期					雑草生育期	雑草生育期					
なす、ピーマン とうがらし類、トマト ミニトマト、いちご		雑草生育期					雑草生育期	雑草生育期					
すいか、ねぎ たまねぎ、フロコリー		雑草生育期					雑草生育期	雑草生育期					
だいこん		雑草生育期					雑草生育期	雑草生育期					
はつかだいこん たかな、ほうれんそう		雑草生育期					雑草生育期	雑草生育期					
みつば みしまさしこ		雑草生育期					雑草生育期	雑草生育期					
メロン、レタス 非結球レタス かぼちゃ		雑草生育期					雑草生育期	雑草生育期					
ごぼう		雑草生育期					雑草生育期	雑草生育期					
にんじん、オクラ		雑草生育期					雑草生育期	雑草生育期					
アスパラガス		雑草生育期					雑草生育期	雑草生育期					
さといも やまのいも		雑草生育期					雑草生育期	雑草生育期					
さといも(葉柄)		雑草生育期					雑草生育期	雑草生育期					
かんしょ		雑草生育期					雑草生育期	雑草生育期					
こんにゃく	雑草生育期	雑草生育期	雑草生育期										
ばれいしょ	雑草生育期	雑草生育期	雑草生育期										
豆類 (種実、ただし、 だいずを除く)	雑草生育期	雑草生育期	雑草生育期										
だいず	雑草生育期	雑草生育期	雑草生育期										
えだまめ	雑草生育期	雑草生育期	雑草生育期										
茶	雑草生育期	雑草生育期	雑草生育期										
花き類・観葉植物	雑草生育期	雑草生育期	雑草生育期										
樹木類	雑草生育期	雑草生育期	雑草生育期										
樹木等 〔公園、庭園、堤とう 駐車場、道路、運動場 宅地、のり面、鉄道等〕	雑草生育期	雑草生育期	雑草生育期										
日本芝(こうらいしば)	雑草生育期	雑草生育期	雑草生育期										
たばこ	雑草生育期	雑草生育期	雑草生育期										
桑	雑草生育期	雑草生育期	雑草生育期										

【使い方】雑草茎葉散布、ただし樹木等は植栽地を除く樹木等の周辺地に雑草茎葉散布

- 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。●防除日誌を記載しましょう。



BASF Agroソリューション Facebook

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/>



BASFジャパン HP