

**BASF**

We create chemistry

**バスタ**

## 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



## 省力作業の効率化に 高濃度少水量散布!

○散布時に必要な水量の比較(イメージ)

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!



高濃度  
少水量散布  
の詳細はこち  
らをご覧ください



## 2025年12月、バスタポイントは minorasuポイントにリニューアル!

**BASF**  
We create chemistry

minorasu

リニューアル  
①

対応製品が増える

バスタ液剤をはじめ、  
対象製品が増えます!

各薬剤の  
大型規格も  
対象!



除草剤

- ・バスタ液剤
- ・バサグラン・エアーキロ粒剤
- ・ゴーゴーサン細粒剤F
- ・ゴーゴーサン乳剤
- ・大豆バサグラン液剤
- ・パワーガイザー液剤
- ・モーティブ乳剤

殺虫剤

- ・プリンスベイト
- ・サイコセルPRO

赤字:追加となる対象製品

※対象製品は順次拡大予定。詳細はアプリをご確認ください。

リニューアル  
② 読み取り方が簡単に

QRコードスキャンから  
レシートスキャンに進化!



対象製品を購入した  
レシート納品書  
を読み込むだけ。  
複数の商品を一度  
に登録できるよう  
になります。

貯まったポイントは  
景品に交換!

景品例 Amazon  
ギフトカード

amazon

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  
で入手

## ■適用雑草と使用方法 (2024年10月現在)

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	グルホシネット 及び グルホシネットP				薬量 (ml/10a)	希釈水量 (l/10a)	本剤	グルホシネット 及び グルホシネットP
小麦	一年生雑草	耕起前:は種前(雑草生育期) は種後出芽前(雑草生育期)	300~750	100~150	1回	4回以内 (は種後は 3回以内)	ほうきざ	一年生雑草	収穫21日前まで(雑草生育期 耕起前: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]		収穫7日前まで(雑草生育期)			3回以内		にんにく		収穫前日まで(雑草生育期 耕起前:植付前又は畦間処理)			2回以内	2回以内
大麦		耕起前:は種前: は種後出芽前(雑草生育期)			1回		しょうが		収穫14日前まで(雑草生育期 耕起前:植付前又は畦間処理)			3回以内	3回以内
大麦[圃場内の周縁部]		収穫7日前まで(雑草生育期)					葉しょうが		収穫14日前まで(雑草生育期 耕起前:植付前又は畦間処理)			2回以内	2回以内
そば		耕起前:は種前: は種後出芽前(雑草生育期)					食用ざく		収穫14日前まで(雑草生育期 耕起前:定植前又は畦間処理)			1回	1回
そば[圃場内の周縁部]		収穫前日まで(雑草生育期)					水田作物		耕起15日前まで(雑草生育期)				
かんきつ りんご		収穫21日前まで (雑草生育期)	500~1000		通常散布: 100~150 少量散布: 30~40		水田作物[水田畦畔]		収穫7日前まで (雑草生育期)			通常散布: 100~150 少量散布: 30~40	3回以内
ぶどう		一年生雑草 多年生雑草	300~500 500~1000				水田作物[水田畦畔] 多年生雑草		雑草生育期				
なし、とうとう、かき もも、小粒核果類 ネクタリン、ブルーベリー		一年生雑草 多年生雑草	300~500 500~1000				水田作物[水田刈跡]		収穫7日前まで (雑草生育期)			300~500	1回
いちじく		一年生雑草	300~500				さんしよう(果実)		収穫7日前まで (雑草生育期)			500~750	
びわ キウイフルーツ	多年生雑草	収穫21日前まで (雑草生育期)	500~750	300~500		3回以内	みょうが(花穂)	一年生雑草	収穫7日前まで(雑草生育期 萌芽前又は畦間処理)	300~500	100~150	2回以内	2回以内
いちょう(種子)		一年生雑草 多年生雑草	300~500 500~1000				みょうが(茎葉)		みょうが(花穂)の収穫7日前まで、 ただし、花穂を収穫しない場合に あつては開花期終了まで (雑草生育期萌芽前又は畦間処理)				
くり		収穫30日前まで (雑草生育期)	300~500				ぎばうし		収穫60日前まで(雑草生育期: 耕起前:は種前又は畦間処理)				3回以内
キャベツ はくさい		収穫45日前まで(雑草生育期 耕起前:定植前又は畦間処理)					わらび		収穫14日前まで (雑草生育期 萌芽前)			500~1000	1回
うり類(未成熟)		収穫前日まで(雑草生育期 耕起前:は種前:定植前又は畦間処理)					しそ		収穫7日前まで(雑草生育期 耕起前:は種前:定植前又は畦間処理)				2回以内
なす、ピーマン とうがらし類、トマト ミニトマト、いちご		収穫前日まで (雑草生育期耕起前: 定植前又は畦間処理)					しそ(花穂)		収穫14日前まで(雑草生育期 耕起前:定植前又は畦間処理)				2回以内
すいか、ねぎ たまねぎ、ブロッコリー		収穫45日前まで(雑草生育期 耕起前:定植前又は畦間処理)					食用桑(葉) 食用桑(果実)		収穫45日前まで(雑草生育期 春期萌芽前及び夏切り後萌芽前)				
だいこん		収穫前日まで (雑草生育期耕起前: 定植前又は畦間処理)					とうき		収穫30日前まで(雑草生育期 耕起前:定植前又は畦間処理)				3回以内
はつかだいこん たかな、はうるんそう		収穫7日前まで (雑草生育期耕起前: は種前又は畦間処理)					せり科葉菜類 (パセリを除く)		収穫3日前まで(雑草生育期 耕起前:定植前又は畦間処理)			100~150	2回以内
みしまさいこ とうもろこし 飼料用とうもろこし		収穫7日前まで(雑草生育期: は種前又は畦間処理)					パセリ		収穫3日前まで(雑草生育期 耕起前:定植前又は畦間処理)			300~500	2回以内
ヤングコーン	一年生雑草	収穫前日まで (雑草生育期)		100~150		3回以内	モロヘイヤ	一年生雑草	収穫30日前まで(雫草生育期 耕起前:は種前又は畦間処理)	300~500	100~150	3回以内	3回以内
メロン、レタス 非球形レタス かぼちゃ		収穫30日前まで(雑草生育期 耕起前:定植前又は畦間処理)					もりあざみ		収穫30日前まで(雫草生育期 耕起前:は種前又は畦間処理)				
ごぼう		収穫前日まで(雑草生育期 耕起前:は種前又は畦間処理)					ふき		収穫120日前まで(雫草生育期 耕起前:定植前又は畦間処理)				
にんじん、オクラ		収穫前日まで(雫草生育期: は種前又は畦間処理)					ふき(ふきのとう)		収穫75日前まで(雫草生育期 耕起前:定植前又は畦間処理)				2回以内
アスパラガス		収穫前日まで(雫草生育期: 萌芽前又は畦間処理)					たけのこ		収穫30日前まで(雫草生育期)				
さといも やまのいも		収穫前日まで(雫草生育期: 耕起前:植付前又は畦間処理)					たらのき		収穫45日前まで(雫草生育期: 耕起前:植付前又は畦間処理)				3回以内
さといも(葉柄)		収穫30日前まで(雫草生育期: 耕起前:植付前又は畦間処理)					さとうきび		植付前(雫草生育期)			500~2000	1回
かんしょ		収穫14日前まで(雫草生育期: 耕起前:植付前又は畦間処理)	200~500				多年生雑草		収穫14日前まで (雫草生育期:畦間処理)			500~2000	4回以内 (植付後は 3回以内)
こんにゃく		雑草生育期 耕起前:植付前:植付後萌芽前	200~300				一年生雑草		収穫30日前まで(雫草生育期: 植付前:植付後又は畦間処理)			300~500	3回以内
ばれいしょ		収穫30日前まで (雫草生育期:畦間処理)	300~500				多年生雑草		収穫45日前まで(雫草生育期: 耕起前:植付前又は畦間処理)			500~2000	
豆類 (種実、ただし、 だいたいを除く)	多年生雑草	収穫21日前まで (畦間処理:雫草生育期)	100~200	300~500	1回	3回以内 (萌芽前は 1回以内、 萌芽後は 2回以内)	なたね	一年生雑草	収穫30日前まで(雫草生育期: 耕起前:は種前又は畦間処理)	300~500	100~150	1回	1回
だいす		収穫28日前まで (畦間処理:雫草生育期)					茶		摘採7日前まで (雫草生育期 畦間処理)				2回以内
えだまめ		耕起前:は種前:は種後出芽前: 定植5日前まで(雫草生育期)					花き類・観葉植物		雑草生育期 畦間処理				
豆類(未成熟、ただし、 えだまめを除く)		収穫28日前まで(雫草生育期: 本葉5葉期以降 雜草生育期)					樹木類		雑草生育期				
なばな類 かぶ		耕起前:は種前:は種後出芽前: 定植5日前まで(雫草生育期)					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】		日本芝(こうらいしば)			500~1000	200~300
にら		収穫前日まで(雫草生育期: 耕起前:は種前又は畦間処理)					多年生雑草		雑草生育期 芽休眠期			1000~2000	100~150
		収穫前日まで(雫草生育期: 耕起前:定植前又は畦間処理)						たばこ	植付10日前まで(雫草生育期)			1回	1回
		収穫前日まで(雫草生育期: 耕起前:植付前又は畦間処理)						桑	大土寄せ (雫草生育期畦面:畦間処理)			300~500	3回以内
		収穫前日まで(雫草生育期: 耕起前:定植前又は畦間処理)						ホップ	雑草生育期 春期萌芽前 及び 夏切り後萌芽前				
		収穫前日まで(雫草生育期: 耕起前:定植前又は畦間処理)							収穫前日まで (雫草生育期:畦間処理)				

【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。●防除日誌を記帳しましょう。

BASFアグリソリューション  
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 OVAL日本橋ビル3階

0120-014-660 https://crop-protection.bASF.co.jp/

BASFジャパン  
HP