

除草剤

バスタ[®]液剤

[®]=BASF社の登録商標

除草剤分類 **10**

有効成分

グルホシネート 18.5%

登録番号：第20958号

性 状：青緑色澄明水溶性液体

毒 性：普通物*

有効年限：4年

包 装：500ml×20本

1ℓ×12本

2.2ℓ×6本(系統のみ)

5ℓ×4本

10ℓ×2本(系統のみ)



*普通物：毒劇物に該当しないものを指している通称

■特長

●多くの作物に登録があります。

現在の登録数は90作物以上と、多くの作物に登録があります。

●人・作物・土・環境に優しい除草剤です。

・バスタは使う人への安全性が高い(普通物)だけでなく、作物には直接薬液がかからなければ影響がありません。地面に落下した有効成分は、土壌微生物によりすばやく分解されるので、土にも環境にもやさしい除草剤です。

・地面に落下したグルホシネート(バスタ液剤の有効成分)は、土壌中の微生物によって速やかに分解され、最終的には「炭酸ガス」「リン酸」「水」に変化します。土壌中に有効成分が残留・蓄積する心配はありません。

●幅広い種類の雑草に高い効果があります。

イネ科、広葉、一年生、多年生を問わず、ほとんどの雑草に高い効果を示します。

●効果の発現が速く、長期間抑草します。

散布後2～5日で効果が発現し、7～14日後効果が完成します。

■適用雑草と使用方法

(2026年4月8日現在)

| 作物名 | 適用場所 | 適用雑草名 | 使用時期 | 使用量 | | 本剤の使用回数 | 使用方法 | グルホシネート及びグルホシネートPを含む農薬の総使用回数 | | |
|--|-------------|-------|-------------------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|----------------|------------------------------|------------------------------|------|
| | | | | 薬量 | 希釈水量 | | | | | |
| 小麦 | — | 一年生雑草 | 耕起前・は種前 (雑草生育期) | 300～ 750mℓ /10a | 100～ 150ℓ /10a | 1回 | 雑草 茎葉 散布 | 4回以内 (は種後は3回以内) | | |
| | 圃場内の 周縁部 | | は種後出芽前 (雑草生育期) | 300～ 500mℓ /10a | | | | | 3回以内 | |
| 大麦 | — | | 耕起前・は種前・ は種後出芽前 (雑草生育期) | | | 300～ 500mℓ /10a | | | | 1回 |
| | 圃場内の 周縁部 | | 収穫7日前まで (雑草生育期) | | | | | | | |
| そば | — | | 耕起前・は種前・ は種後出芽前 (雑草生育期) | 300～ 500mℓ /10a | | 1回 | | | | |
| | 圃場内の 周縁部 | | 収穫前日まで (雑草生育期) | | | | | | | |
| かんきつ りんご | — | | 多年生雑草 | 収穫21日前まで (雑草生育期) | | 500～ 1000mℓ /10a | | | 通常散布 100～ 150ℓ /10a | 3回以内 |
| ぶどう | — | | 一年生雑草 | 300～ 500mℓ /10a | | 500～ 1000mℓ /10a | | | 少量散布 30～ 40ℓ /10a | |
| | | | 多年生雑草 | | | | | | | |
| 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 | — | | 一年生雑草 | 収穫前日まで (雑草生育期) | | 300～ 500mℓ /10a | | | 100～ 150ℓ /10a | |
| | | 多年生雑草 | 500～ 1000mℓ /10a | | | | | | | |
| いちじく | — | 一年生雑草 | 収穫前日まで (雑草生育期) | 300～ 500mℓ /10a | 100～ 150ℓ /10a | | | | | |
| 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～ 750mℓ /10a | | | | | | |

| 作物名 | 適用場所 | 適用雑草名 | 使用時期 | 使用量 | | 本剤の使用回数 | 使用方法 | グルホシネート及びグルホシネートPを含む農薬の総使用回数 | | |
|---|------|-------|--|------------------------|----------------------|--|----------------|------------------------------|--|------|
| | | | | 薬量 | 希釈水量 | | | | | |
| いちょう (種子) | - | 一年生雑草 | 収穫14日前まで (雑草生育期) | 300~ 500mℓ /10a | 100~ 150ℓ /10a | 3回以内 | 雑草 茎葉 散布 | 3回以内 | | |
| | | 多年生雑草 | | 500~ 1000mℓ /10a | | | | | | |
| くり | | 一年生雑草 | 収穫30日前まで (雑草生育期) | 300~ 500mℓ /10a | | | | | 2回以内 | 2回以内 |
| | | 多年生雑草 | | 500~ 750mℓ /10a | | | | | | |
| キャベツ はくさい | | 一年生雑草 | 収穫45日前まで (雑草生育期 耕起前・定植前 又は畦間処理) | 300~ 500mℓ /10a | | 3回以内 | | 3回以内 | | |
| 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) | 3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) | | 2回以内 | 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・は種前 又は畦間処理) | | | | 3回以内 |
| だいこん | | | | | | 収穫7日前まで (雑草生育期 耕起前・は種前 又は畦間処理) | | 2回以内 | 2回以内 | |
| はつかだいこん たかな ほうれんそう | | | | | | 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 |
| みしまさいこ | | | | | | 収穫前日まで (雑草生育期 耕起前・は種前 又は畦間処理) | | 2回以内 | 2回以内 | |
| メロン レタス 非結球レタス かぼちゃ | | | | | | 収穫前日まで (雑草生育期 耕起前・は種前 又は畦間処理) | | | | 3回以内 |
| ごぼう | | | | | | | | | | |
| にんじん オクラ | | | | | | | | | | |

| 作物名 | 適用場所 | 適用雑草名 | 使用時期 | 使用量 | | 本剤の使用回数 | 使用方法 | グルホシネート及びグルホシネートPを含む農薬の総使用回数 |
|---------------------------|------------------------------|-------|--|-----------------------|----------------------|---------|----------------|---------------------------------|
| | | | | 薬量 | 希釈水量 | | | |
| アスパラガス | — | 一年生雑草 | 収穫前日まで (雑草生育期 萌芽前又は 畦間処理) | 300～ 500mℓ /10a | 100～ 150ℓ /10a | 2回以内 | 雑草 茎葉 散布 | 2回以内 |
| | | | 収穫打切り後 (雑草生育期) | | | | | |
| さといも やまのいも | | | 収穫30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 |
| さといも (葉柄) | | | 収穫7日前まで (雑草生育期 耕起前・植付前 又は畦間処理) | | | | | |
| かんしょ | | | 収穫14日前まで (雑草生育期 耕起前・挿苗前 又は畦間処理) | 200～ 500mℓ /10a | | 2回以内 | | 2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～ 300mℓ /10a | | 3回以内 | | 3回以内 |
| | | | 収穫30日前まで (雑草生育期 畦間処理) | 300～ 500mℓ /10a | | | | |
| ばれいしょ | | | 雑草生育期 耕起前・植付前・ 植付後萌芽直前 | 100～ 200mℓ /10a | | 1回 | | 3回以内 (萌芽前は1回以内、 萌芽後は2回以内) |
| | | | 収穫21日前まで (畦間処理: 雑草生育期) | | | 2回以内 | | |
| 豆類 (種実、ただし、 だいずを除く) | | | 耕起前・は種前・ 定植5日前まで (雑草生育期) | 300～ 500mℓ /10a | | 3回以内 | | 3回以内 |
| | 収穫28日前まで (畦間処理: 雑草生育期) | | | | | | | |

| 作物名 | 適用場所 | 適用雑草名 | 使用時期 | 使用量 | | 本剤の使用回数 | 使用方法 | グルホシネート及びグルホシネートPを含む農薬の総使用回数 | | |
|--|--|-------|--|-------------------|--|---------|--------|------------------------------|------|------|
| | | | | 薬量 | 希釈水量 | | | | | |
| だいず | — | 一年生雑草 | 耕起前・は種前・は種後出芽前・定植5日前まで (雑草生育期) | 300～500mℓ /10a | 100～150ℓ /10a | 3回以内 | 雑草茎葉散布 | 3回以内 | | |
| | | | 収穫28日前まで (畦間処理: 雑草生育期) | | 通常散布 100～150ℓ /10a 少量散布 30～40ℓ /10a | | | | | |
| | | | 収穫28日前まで (株間処理: 本葉5葉期以降 雑草生育期) | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | |
| えだまめ | | | 耕起前・は種前・は種後出芽前・定植5日前まで (雑草生育期) | | | | | | | |
| | | | 収穫前日まで (畦間処理: 雑草生育期) | | | | | | | |
| なばな類 かぶ | | | 収穫21日前まで (雑草生育期 耕起前・は種前・ 定植前又は 畦間処理) | | 100～150ℓ /10a | | | | 2回以内 | 2回以内 |
| にら | | | 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) | | | | | | 3回以内 | 3回以内 |
| ほうきぎ | | | 収穫21日前まで (雑草生育期 耕起前・定植前 又は畦間処理) | | | | | | | |
| 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 |
| しょうが | 収穫前日まで (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 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |

| 作物名 | 適用場所 | 適用雑草名 | 使用時期 | 使用量 | | 本剤の使用回数 | 使用方法 | グルホシネート及びグルホシネートPを含む農薬の総使用回数 |
|----------------------|------|----------------|---|------------------------|------------------------------|---------|----------------|------------------------------|
| | | | | 薬量 | 希釈水量 | | | |
| 食用ぎく | — | 一年生雑草 | 収穫14日前まで (雑草生育期 耕起前・は種前・ 定植前又は畦間 処理) | 300～ 500mℓ /10a | 100～ 150ℓ /10a | 2回以内 | | 2回以内 |
| 水田作物 | | | 耕起15日前まで (雑草生育期) | | | | | 1回 |
| 水田作物 (水田畦畔) | 水田畦畔 | 一年生雑草 多年生雑草 | 収穫7日前まで (雑草生育期) | 500～ 1000mℓ /10a | 通常散布 100～ 150ℓ /10a | 3回以内 | | 3回以内 |
| 水田作物 畑作物 (休耕田) | 休耕田 | | 雑草生育期 | | 少量散布 30～ 40ℓ /10a | | | |
| 水田作物 (水田刈跡) | 水田刈跡 | 一年生雑草 | | 300～ 500mℓ /10a | | 1回 | | 1回 |
| さんしょう (果実) | — | 多年生雑草 | 収穫7日前まで (雑草生育期) | 500～ 750mℓ /10a | | 2回以内 | 雑草 茎葉 散布 | 2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～ 500mℓ /10a | 100～ 150ℓ /10a | | | |
| みょうが (莖葉) | | | みょうが(花穂)の 収穫7日前まで、 ただし、花穂を収穫 しない場合にあって は開花期終了まで (雑草生育期萌芽 前又は畦間処理) | | | | | |
| ぎぼうし | | | 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 | | |
| わらび | | 一年生雑草 多年生雑草 | 収穫14日前まで (雑草生育期 萌芽前) | 500～ 1000mℓ /10a | | 1回 | | |

| 作物名 | 適用場所 | 適用雑草名 | 使用時期 | 使用量 | | 本剤の使用回数 | 使用方法 | グルホシネート及びグルホシネートPを含む農薬の総使用回数 |
|-------------------------|------|-------|--|-----------------------|----------------------|---------|----------------|------------------------------|
| | | | | 薬量 | 希釈水量 | | | |
| しそ | — | 一年生雑草 | 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) | 300～ 500mℓ /10a | 100～ 150ℓ /10a | 2回以内 | 雑草 茎葉 散布 | 2回以内 |
| しそ (花穂) | | | 収穫14日前まで (雑草生育期 耕起前・は種前・ 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) | | | 3回以内 | | 3回以内 |
| せり科葉菜類 (パセリを除く) | | | 収穫7日前まで (雑草生育期: 定植前又は 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) | | | 2回以内 | | 2回以内 |
| モロヘイヤ | | | 収穫3日前まで (雑草生育期 耕起前・は種前・ 定植前 又は畦間処理) | | | | | |
| もりあざみ | | | 収穫30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 | | 3回以内 |
| ふき | | | 収穫120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 | | 2回以内 |
| ふき (ふきのとう) | | | 収穫75日前まで (雑草生育期 耕起前・定植前 又は畦間処理) | | | | | |
| たけのこ | | | 収穫30日前まで (雑草生育期) | | | 3回以内 | | 3回以内 |
| たらのき | | | 収穫45日前まで (雑草生育期 耕起前・植付前 又は畦間処理) | | | | | |
| 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) | | | | | |

| 作物名 | 適用場所 | 適用雑草名 | 使用時期 | 使用量 | | 本剤の使用回数 | 使用方法 | グルホシネート及びグルホシネートPを含む農薬の総使用回数 | |
|-----------------|------|---|-------------------------------------|--|----------------------|--|----------------|------------------------------|--|
| | | | | 薬量 | 希釈水量 | | | | |
| ヤングコーン | — | 一年生雑草 | 収穫前日まで (雑草生育期: は種前又は 畦間処理) | 300~ 500mℓ /10a | 100~ 150ℓ /10a | 3回以内 | 雑草 茎葉 散布 | 3回以内 | |
| さとうきび | | 多年生雑草 | 植付前 (雑草生育期) | 500~ 2000mℓ /10a | | 1回 | | 4回以内 (植付後は3回以内) | |
| | | 一年生雑草 | 収穫14日前まで (雑草生育期: 畦間処理) | 300~ 500mℓ /10a | | 3回以内 | | | |
| | | 多年生雑草 | | 500~ 2000mℓ /10a | | | | | |
| | | なたね | 一年生雑草 | 収穫30日前まで (雑草生育期 耕起前・は種前 又は畦間処理) | | 1回 | | | 1回 |
| 茶 | | 一年生雑草 | 摘採7日前まで (雑草生育期 畦間処理) | 2回以内 | | 2回以内 | | | |
| 花き類・ 観葉植物 | | 一年生雑草 | 雑草生育期 畦間処理 | 300~ 500mℓ /10a | | 通常散布 100~ 150ℓ /10a 少量散布 30~ 40ℓ /10a | | 3回以内 | 3回以内 |
| 樹木類 | | 一年生雑草 | 雑草生育期 | 500~ 1000mℓ /10a | | | | | |
| 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 | 多年生雑草 | 雑草生育期 | | 1000~ 2000mℓ /10a | | 少量散布 30~ 40ℓ /10a | 植栽 地を 除く 樹木 等の 周辺 地に 雑草 茎葉 散布 |
| | | | 一年生雑草 | 雑草生育期 芝休眠期 | | 300~ 500mℓ /10a | | 100~ 150ℓ /10a | |
| 日本芝 (こうらいしば) | — | 一年生雑草 | 雑草生育期 芝休眠期 | 300~ 500mℓ /10a | 100~ 150ℓ /10a | 1回 | 雑草 茎葉 散布 | 1回 | |

| 作物名 | 適用場所 | 適用雑草名 | 使用時期 | 使用量 | | 本剤の使用回数 | 使用方法 | グルホシネート及びグルホシネートPを含む農薬の総使用回数 |
|-----|----------------------------|-------|--|-----------------------|----------------------|---------|----------------|------------------------------|
| | | | | 薬量 | 希釈水量 | | | |
| たばこ | — | 一年生雑草 | 植付10日前まで (雑草生育期) | 200～ 300mℓ /10a | 100～ 150ℓ /10a | 1回 | 雑草 茎葉 散布 | 1回 |
| | | | 大土寄期 (雑草生育期 畦面・畦間処理) | | | | | |
| 桑 | | | 雑草生育期 春期萌芽前及び 夏切り後萌芽前 | 300～ 500mℓ /10a | | 3回以内 | | 3回以内 |
| 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) | | | | | |
| ホップ | 収穫前日まで (雑草生育期: 畦間処理) | | | | | | | |

マイナー作物等の登録拡大に伴いグループ化した作物名

| グループ化した作物名 | 含まれる作物(品種) |
|------------|--|
| 小粒核果類 | あんず、うめ、すもも |
| とうがらし類 | 甘長とうがらし、かぐらなんばん、きだちとうがらし、ししとう、とうがらし、ハバネロ、ピカンテ |
| 非結球レタス | かきちしゃ、サラダ菜、立ちちしゃ、美味タス、リーフレタス |
| 豆類(種実) | あずき、いんげんまめ、えんどうまめ、ささげ、そらまめ、だいず、なたまめ、ふじまめ、べにばないんげん、らっかせい |
| なばな類 | あさまこな、あすっこ、アレッタ、おおさきな、太田かぶ、オータムポエム、大月菜、大野菜、かいらん、かきな、勝山水菜、くきたちな、ケールッコラ(なばな栽培)、こうさいたい、こまつな(なばな栽培)、さいしん、三景雪菜、四川児菜、たべたい菜、チーマデラーパ、チンゲンサイ(なばな栽培)、チンゲンルッコラ(なばな栽培)、摘菜花、つぼみな、なばな、のらぼうな、博多蕾菜、はくさい(なばな栽培)、はたけな(なばな栽培)、はなっこりー、みずかけな、めいけな |

農薬登録における作物群の作物名について(2021年1月14日改正)「農薬の適用病害虫の範囲および使用方法に係る適用作物等の名称について」(2019年3月29日付け30消安第6281号農林水産省消費・安全局農産安全管理課長通知)農林水産消費安全技術センターホームページをご参照ください。
<http://www.acis.famic.go.jp/shinsei/6281.pdf>

表の使用に際しては以下の事項に留意してください。

注1 現在、農薬の適用作物には含まれていない作物を含みます。適用作物に含まれていない作物については、農薬登録時にその名称が変更される場合があります。

注2 品種名及び栽培条件(施設栽培等)等については省略している場合がありますが、農薬登録時に品種名又は栽培条件等の指定がある場合は、当該品種又は栽培条件等にものみ使用できるものです。

⚠ 効果・薬害等の注意事項

- 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきってください。
- 本剤は土壌に落下すると速やかに不活性化し、効果を発現しないので薬液が雑草の茎葉全体に均一にかかるように散布してください。また、雑草が大きくなりすぎると効果が低下するので、草丈30cm以下を目安に時期を失ないように散布してください。但し花き類・観葉植物に使用する場合は草丈20cm以下、休耕田では草丈50cm以下の雑草に散布してください。
- アレチウリ(一年生雑草)の草丈1~2mの防除には、500ml/10a以上の薬量で使用してください。
- 散布後6時間以内の降雨は効果を減ずることがあるので、天候をよく見極めてから散布してください。
- 植物に薬液が付着すると薬害が生じるので、散布液が付近の農作物、樹木の茎葉に飛散しないよう散布してください。特に、野菜類の生育期畦間散布や水田畦畔で使用する場合は作物にかからないように十分注意して散布してください。
- 少量散布の場合は専用のノズル(30~40ℓ/10a)を使用してください。
- 芝に散布する場合、生育中の芝には薬害を生じるので使用しないでください。また、芝の休眠直後や萌芽期に近くなってからの散布では萌芽抑制などの薬害を生じることがあるので、芝が完全に休眠している時期に散布してください。
- だいたいの畦間・株間処理に使用する場合、噴口はできるだけ低くし、本葉にかからないように散布してください。
- 本剤の使用に当っては使用量、使用時期、使用方法を誤らないように注意し、特に初めて使用する場合には病虫害防除所等関係機関の指導を受けてください。
- 蚕に対して影響があるので、周辺の桑葉にはかからないようにしてください。
- 水源池等に本剤が飛散、流入しないように十分に注意してください。
- 散布器具、容器等の洗浄水は河川等に流さず、空容器はほ場などに放置せず、環境に影響を与えないよう適切に処理してください。
- 適用作物群に属する作物又はその新品種に本剤を初めて使用する場合は、使用者の責任において事前に薬害の有無を十分確認してから使用してください。なお、病虫害防除所等関係機関の指導を受けてください。

⚠ 安全使用上の注意事項

- 公園、堤とうなどで使用する場合は、散布中および散布後(少なくとも散布当日)に小児や散布に関係のない者が散布区域に立ち入らないよう縄囲いや立て札を立てるなど配慮し、人畜等に被害を及ぼさないよう注意を払ってください。
- 水源地等に本剤が飛散・流入しないように十分に注意してください。
- 散布器具、容器等の洗浄水は河川等に流さず、空容器は圃場などに放置せず、環境に影響を与えないよう適切に処理してください。
- 本剤は眼に対して刺激性があるので眼に入らないように注意してください。眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当てを受けてください。
- 本剤は皮膚に対して刺激性があるので皮膚に付着しないように注意してください。付着した場合には直ちに石けんでよく洗い落としてください。
- 散布の際には防護マスク、不浸透性防除衣などを着用してください。散布液を吸い込んだり、浴びないように注意し、作業後は手足、顔などを石けんでよく洗い、うがい、洗眼してください。

さらに詳しい製品情報はこちらから

※QRコードを読み込む、
またはクリックしてください。



バスタ専用製品ページ