グルホシネート液剤

バスタ液剤

取扱メーカー: BASF

разг

原体メーカー: BASE

成分: グルホシネート [アミノ酸系] ······18.5% その他 PRTR 該当成分:

性状:青緑色澄明水溶性液体

ポリ (オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム [PRTR・1種]21.0%

毒性:普通物 消防法: —

【品目特性】 …………

- ●非選択性茎葉処理型除草剤で、葉及び緑色茎部 から吸収され速やかに枯らす。
- ●イネ科,広葉雑草を問わず,一年生,多年生雑草のほとんど全ての生育中の雑草に卓効を示す。特にスギナに対しては通常濃度(100~150倍)で高い効果を示す。
- ●散布後2~5日後には徴候が現われ通常7~ 14日で効果完成という強力な殺草力を示す。また多年生雑草も地上部枯死後再生を長期間抑える。
- ●土壌に落下した成分は土壌に吸着され、微生物 によって速やかに分解されるので土壌中に長期間 蓄積されるおそれが少なく、すぐに後作物のは種 定植ができる。
- 有効成分の特性は参考資料の「有効成分特性一 覧表」を参照。

【使用上のポイント】…………

●土壌に落下すると効果がないので、薬液が雑草

- の茎葉全体に均一にかかるように散布する。また 雑草が大きくなりすぎると効果が低下するので時 期を失しないように散布する。
- ●散布後6時間以内の降雨は効果を減じることが あるので天候をよく見極めてから散布する。

【薬効・薬害等の注意】 …………

- ●適用作物(芝)の薬害などの注意は「薬害注意 事項解説」を参照。
- ●適用外作物(農作物,樹木,野菜)への薬害などの注意は「薬害注意事項解説」を参照。
- ●共通注意事項 8. 適用作物群に関する注意事項を参照。

【安全対策上の注意】 …………







| 作师力 | 海田坦元 | 適用雑草名 | 体田吐物 | 10 a 当り使用量 | | 本剤の | 使用 | 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 |
|-----------|--------------|--------------------------|-----------------------------------|--|--------------|------|-------|--|
| 作物名 | 適用場所 | 週 用粧早名 | 使用時期 | 薬量 | 希釈水量 | 使用回数 | 方法 | 農薬の総使用回数 |
| | | | は種前 | 300∼ | | | | |
| | _ | | (雑草生育期) | 750 mℓ | | 1回 | | |
| 小 麦 | | | は種後出芽前 | | | TIE | | |
| | 圃場内の | | 雑草生育期) 収穫7日前まで | | | 3回 | | |
| | 周縁部 | | (雑草生育期) | | | 以内 | | 4回以内 |
| |) HJ MAN CIP | | は種前 | | | 5/13 | | (は種後は |
| | | | (雑草生育期) | | | 1回 | | 3回以内) |
| 大 麦 | _ | | は種後出芽前 | | | | | |
| 八 及 | | 一年生雑草 | (雑草生育期) | | | | | |
| | 圃場内の | 1 11/14 | 収穫7日前まで | 300∼ | | | | |
| | 周縁部 | | (雑草生育期) | 500 mℓ | | | | |
| | | | は種前 (雑草生育期) | | | ı | | |
| | _ | | は種後出芽前 | | | | | 3回以内 |
| そ ば | | | (雑草生育期) | | | | | |
| | 圃場内の | | 収穫前日まで | 1 | | | | |
| | 周縁部 | | (雑草生育期) | | | 3回以内 | 雑草葉散布 | |
| | | | 収穫21日前 | | | | | |
| かんきつ | | | まで(雑草生育期: 草丈30cm 以下) | F00 - | | | | |
| 9 h C | | 多年生雑草 | | 500 ~ 1000 mℓ | | | | |
| ぶ ど う | | | | 300 ∼ 500 mℓ | 100∼ 150ℓ | | | |
| なし | | 一年生雑草 | | | | | | |
| おうとう | | | | | | | | |
| かき | | | 収穫前日まで | 500∼ 1000 mℓ | | | | |
| も も 小粒核果類 | | | (雑草生育期:草 丈30cm 以下) | | | | | |
| ネクタリン | | 多年生雑草 | | | | | | |
| ブルーベリー | | | | | | | | |
| いちじく | | ー年生雑草 □ □ 超21 日前まで 500 m | 300~ | | | | | |
| | _ | | 収穫21日前まで (雑草生育期:草 丈30cm 以下) | 500 ml $500 \sim$ 750 ml | | | | |
| びわ | | | | | | | | |
| キウイフルーツ | | 多年生雑草 | | | | | | |
| | | | | 300∼ | | | | |
| いちょう | | 一年生雑草 | 収穫14日前まで | 500 mℓ | | | | |
| (種子) | | 女坛丛州世 | (雑草生育期:草 | 500∼ | | | | |
| | | 多年生雑草 | 丈30cm 以下) | 1000 mℓ | | | | |
| ζ b | | 一年生雑草 | 収穫30日前まで (雑草生育期:草 丈30cm以下) | 300∼ | | | | |
| | | | | 500 mℓ | | | | |
| | | | | 500 ∼ 750 mℓ | | | | |
| | | | 収穫45日前まで | | | | | |
| キャベツ | | 一年生雑草 | (雑草生育期定植 | 300∼ | | 2回 | | 2回以内 |
| はくさい | | 十二种早 | 前又は畦間処理) | 500 mℓ | | 以内 | | |

| | | | | 10 a 当り | 使用量 | 本剤の | 使用 | グルホシネート及びグ ルホシネート P を含む |
|--|------|--|---|---|----------------|----------------------|----------------|----------------------------|
| 作物名 | 適用場所 | 適用雑草名 | 使用時期 | 薬量 | 希釈水量 | | 方法 | ルホシネート P を含む 農薬の総使用回数 |
| きな ピとト ミト り すン類トマ こいち こいち | | | 収穫前日まで (雑草生育期定植 | | | 3回以内 | | 3回以內 |
| す ね ま コリーニ り | | | 前又は畦間処理) 収穫45日前まで (雑草生育期は種 前又は畦間処理) 収穫7日前まで (雑草生育期は種 | 300∼ 500 mℓ | | 2回 以内 | | 2回以内 |
| みっぱ | | | 前又は畦間処理) | | | 3回 | | 3回以内 |
| みしまさいこ メ ロ ン レ タ ス 非結球レタス か ぼ ち っ に ん じ ん | _ | 一年生雑草 | 収穫30日前まで (雑草生育期定植 前又は畦間処理) 収穫前日まで(雑 草生育期は種前又 | | 100 ~ 150 ℓ | 以内 2回 以内 3回 | 雑草 茎葉 散布 | 2回以内 |
| オクラ | | | は畦間処理) | | | 以内 | | 3回以内 |
| アスパラガス | | | 収穫前日まで (雑草生育期萌芽 前又は畦間処理) 収穫打切り後 (雑草生育期) | | | 2回 以内 | | 2回以内 |
| さ と い も やまのいも | | | 収穫30日前まで (雑草生育期植付 前又は畦間処理) | | | 3回 以内 | | 3回以内 |
| かんしょ | | | 収穫14日前まで (雑草生育期挿苗 前又は畦間処理) | 200∼ 500 ml | | 2回 以内 | | 2回以内 |
| こんにゃく | | 雑草生育期植付前 又は植付後萌芽前 収穫30日前まで (雑草生育期畦間 処理) 雑草生育期植付前 又は植付後萌芽直 前 収穫21日前まで (畦間処理:雑草 生育期) | 又は植付後萌芽前 収穫30日前まで (雑草生育期畦間 | $200 \sim$ 300ml $300 \sim$ 500ml $100 \sim$ 200ml | | 3回 以内 | | 3回以内 |
| ばれいしょ | | | 雑草生育期植付前 又は植付後萌芽直 前 | | | 1回 | | 3回以内 (萌芽前は 1回以内, |
| | | | $300 \sim$ 500ml | | 2回 以内 | | 萌芽後は2 回以内) | |

| <i>u</i> 4. 6 | ×-10-1 | \ | 44 | 10 a 当り | 使用量 | 本剤の | 使用 | グルホシネート及びグ ルホシネート P を含む |
|---|--------|-------|--|-----------------|----------------|----------|----------------|----------------------------|
| 作物名 | 適用場所 | 適用雑草名 | 使用時期 | 薬量 | 希釈水量 | 1713 - | | ルホシネートPを含む 農薬の総使用回数 |
| 豆 類 (種実, 但し, だいずを除く) | | | は種前 (雑草生育期) 定植5日前まで (雑草生育期) 収穫28日前まで (畦間処理:雑草 生育期) | | | | | |
| だいず | | | は種前 (雑草生育期) は種後出芽前 (雑草生育期) 定植5日前まで (雑草生育期) 収穫28日前まで (畦間処理:雑草 生育期) 収穫28日前まで (株間処理:本葉 5葉期以降雑草生 育期) | | | 3回 以内 | | 3回以内 |
| えだまめ | _ | 一年生雑草 | は種前 (雑草生育期) は種後出芽前 (雑草生育期) 定植5日前まで (雑草生育期) 収穫14日前まで (畦間処理:雑草 生育期) | 300 ∼ 500 mℓ | 100 ∼ 150 ℓ | | 雑草 茎葉 散布 | |
| なばな類 | | | 収穫21日前まで (雑草生育期は種・ 定植前又は畦間 処理) は種前 (雑草生育期) 定植前 (雑草生育期) 収穫21日前まで (畦間処理:雑草 生育期) | | | 2回 以内 | | 2回以内 |
| に ら さやいんげん さやえんどう 実えんどう 未成熟そらまめ | | | は種前 (雑草生育期) 定植前 (雑草生育期) 収穫前日まで (畦間処理:雑草 生育期) | | | 3回 以内 | | 3回以内 |
| しろうり | | | 収穫21日前まで | | | 1回 | | 1回 |
| ほうきぎ | | | (雑草生育期定植 前又は畦間処理) | | | 3回 以内 | | 3回以内 |

| 16-11-5 | \ \ | \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | /+ m n+ +n | 10 a 当り | 使用量 | 本剤の | 使用 | グルホシネート及びグ ルホシネート P を含む |
|-------------------------------|----------------|---|---|-----------------|--------------|----------|----------|----------------------------|
| 作物名 | 適用場所 | 適用雑草名 | 使用時期 | 薬量 | 希釈水量 | | 方法 | ルホシネート P を含む 農薬の総使用回数 |
| にんにく | | | 収穫前日まで (雑草生育期植付 | | | 2回 以内 | | 2回以内 |
| しょうが | | | 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 (雑草生育期植付 前又は畦間処理) は種前 | 300∼ | | | | |
| 食用ぎく | _ | 一年生雑草 | (雑草生育期) 定植前 (雑草生育期) 収穫14日前まで | 500 mℓ | | 2回 以内 | | 2回以内 |
| In ITT 160 files | | | 収穫14日前まで (畦間処理:雑草 生育期) 耕起15日前まで | | | 1.0 | | |
| 水田作物 | | | (雑草生育期) | | | 1回 | | 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:草 丈30cm 以下) | 500~ 1000 me | | 2回 以内 | | 2回以内 |
| 水田作物,畑 作物(休耕田) | 休耕田 | 多十土稚早 | 雑草生育期 (草丈50cm 以下) | 1000 me | | 3回 以内 | | 3回以内 |
| 水 田 作 物 (水田刈跡) | 水田刈跡 | | 雑草生育期 | | | 1回 | | 1回 |
| 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 mℓ | 100∼ 150ℓ | 3回 以内 | 雑草 茎葉 | 3回以内 |
| さんしょう (果実) | | 多年生雑草 | 収穫7日前まで (雑草生育期:草 丈30cm 以下) | 500 ∼ 750 mℓ | | 2回 | 散布 | 2回以内 |
| し そ (花穂) | | | 収穫14日前まで (雑草生育期定植 前又は畦間処理) | | | 以内 | | |
| 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) | | | 2 - | | |
| とうき | _ | 7: 44 hk # | 収穫30日前まで (雑草生育期定植 前又は畦間処理) 収穫7日前まで | 300∼ | | 3回以内 | | 3回以内 |
| とうき (葉) | | 一年生雑草 | (雑草生育期定植 前又は畦間処理) | 500 mℓ | | | | |
| パセリ | | | 収穫3日前まで (雑草生育期定植 前又は畦間処理) | | | 2回 以内 | | 2回以内 |
| もりあざみ | | | 収穫30日前まで (雑草生育期は種 前又は畦間処理) | | | 3回 以内 | | 3回以内 |
| څ <u>څ</u> | | | 収穫120日前まで (雑草生育期定植 前又は畦間処理) | | | 2回 以内 | | 2回以内 |

| / <u>-</u> 4- /- | >÷ m.te< | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | /+ m n+ ++n | 10 a 当り使用量 | | 本剤の | 使用 | グルホシネート及びグ |
|-----------------------------|-------------------------------------|--|---|-----------------------------|----------------|----------|----------------------|--|
| 作物名 | 適用場所 | 適用雑草名 | 使用時期 | 薬量 | 希釈水量 | 使用回数 | 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 |
| ふ き (ふきのとう) たけのこ | - | | 収穫75日前まで (雑草生育期定植 前又は畦間処理) 収穫30日前まで (雑草生育期:草 丈30cm 以下) | | | 2回 以内 | | 2回以内 |
| たらのき | | 一年生雑草 | 収穫45日前まで (雑草生育期:植付 前又は畦間処理) | $300 \sim$ 500ml | 100 ~ 150 ℓ | 3回 以内 | 雑草 茎葉 散布 | 3回以内 |
| なたね | _ | | 収穫30日前まで (雑草生育期:は種 前又は畦間処理) | | | 1回 | | 1回 |
| 茶 | | | 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 | | | 雑草生育期畦間 処理(草丈20cm 以下) | | | 3回以内 | 植地除樹等周地雑茎散栽をく木の辺に草葉布 | |
| 樹木類樹木等 | 公庭 関関 関関 と 車 駐車 路 | | 雑草生育期 | 500 ∼ 1000 mℓ | 100 ∼ 200 ℓ | | | 3回以内 |
| 烟 | 超運宅の鉄の鉄道の鉄道等 | 多年生雑草 | | 1000 ∼ 2000 mℓ | | | | |
| 日 本 芝 (こうらいしば) | | | 雑草生育期 芝休眠期 | 300∼ 500 mℓ | | | | |
| たばこ | _ | 一年生雑草 | 植付10日前まで (雑草生育期) 大土寄期 (雑草生育期畦面 ・畦間処理) | 200 ∼ 300 mℓ | 100 ~ 150 ℓ | 1回 | 雑草 茎葉 散布 | 1回 |
| 桑 | | | 雑草生育期春期萌 芽前及び夏切り後 萌芽前 | 300∼ 500 mℓ | | 3回 以内 | | 3回以内 |