

【ピリプチカルブ・プロモブチド・
ベンゾフェナップ水和剤】

アグロス
シーゼット®フロアブル

農林水産省登録 第17508号
性 状：類白色水和性粘稠懸濁液体
毒 性：普通物
危 険 物：—
有効年限：4 年
包 装：500 ml×20 本

有効成分：ピリプチカルブ(PRTR・1種)…5.7% ベンゾフェナップ(PRTR・2種)……………12.0%
プロモブチド……………10.0%



シーゼットは日本曹達㈱の登録商標

こちらのバーコードをスマートフォン等で読み取るとi-農力サイトに掲載されている本剤の新しい情報をご覧になれます。また、詳しい読み取り方・最新情報については11頁をご覧ください。

〔適用と使用方法〕

作物名	適用雑草名	使用時期*	適用土壌	希釈 倍数	10アール 当り使用量	使用 回数	総使用回数*	適用地帯	使用 方法
移 植 水 稲	水田一年生雑草 および マツバイ ホタルイ ウリカワ ミズガヤツリ ヒルムシロ ヘラオモダカ	移植時	砂壌土 ～埴土	原液	1ℓ	1回	ピリプチカルブ ：2回 プロモブチド ：2回 ベンゾフェナップ ：2回	北海道 東 北 北 陸	田植同時 散布機で 施用
	移植直後～ ノビエ1.5葉期 ただし、移植後 30日まで	湛水散布、 水口施用 又は無人ヘ リコプター による滴下							
	水田一年生雑草 および マツバイ ホタルイ ウリカワ ミズガヤツリ ヒルムシロ	移植時						0.8～ 1ℓ	関東・東 山・東海、 近畿・中 国・四国、 九州の普通 期及び早期 栽培地帯
	水田一年生雑草 及び マツバイ ホタルイ	移植直後～ ノビエ1葉期 ただし、移植後 30日まで			0.5ℓ (少量 散布)			全域の普 通期及び 早期栽培 地帯	湛水散布

⚠ 効果・薬害等の注意

- 使用量に合わせ秤量し、使いきる。
- 使用前に容器をよく振る。
- 主要雑草に対する散布適期幅

ホタルイ ウリカワ ミズガヤツリ	2葉期まで 2葉期まで 2葉期まで	ヒルムシロ ヘラオモダカ	発生期まで 発生始期まで
------------------------	-------------------------	-----------------	-----------------

○本剤は雑草の発生前から生育始期に有効なので、ノビエの1.5葉期までに時期を失しないように散布する。なお、多年生雑草は生育段階によって効果にふれが出るので、必ず適期に散布するように注意する。

- 一年生広葉雑草多発田での使用はさける。
- 湛水散布の場合は水の出入をとめて湛水状態のまま本剤を水田全面にゆきわたるように散布する。

- 水口施用の場合は、入水時に本剤を水口に施用し、流入水とともに水田全面に拡散させる。処理後田面水が通常の湛水状態（湛水深3～5cm）に達した時に必ず水を止め、田面水があふれ出ないように注意する。
- 本剤処理後、少なくとも3～4日間は通常の湛水状態を保ち、田面に露出させたり水を切らしたりしないように注意する。また散布後7日間は落水、かけ流しはしない。また、止水期間中の入水は静かにおこなう。
- 本剤を無人ヘリコプターで滴下する場合は次の注意を守る。
 - 滴下は使用機種の使用基準に従って実施する。
 - 滴下に当っては散布装置のノズルを使用しない。
 - 作業中、薬液が漏れないように機体の配管その他装置の十分な点検を行う。
 - 薬液の飛散によって適用作物以外の作物に影響を及ぼすおそれがあるので、周辺作物に薬液がかからないように風の影響等を十分考慮して滴下する。
 - 水源地、飲料水等に本剤が流入しないように十分注意する。
 - 作業終了後は次の項目を守る。
 - ・使用後の空の容器は放置せず、安全な場所に廃棄する。
 - ・薬液滴下に使用した装置は十分洗浄し、薬液タンクの洗浄廃液は安全な場所に処理する。
- 本剤の0.5ℓ/10アールに湛水散布（少量散布）は、低温で長期にわたり雑草が発生する地域、代かきから移植までの期間が長い場合において、移植後に使用する除草剤（適用草種が広く、長期間効果が持続する剤）との体系で使用する。
- 軟弱苗を移植した水田、極端な浅植えをした水田、極端な深水となった水田及び砂質土で漏水の大きな水田（減水深が2cm/日以上）では、薬害を生じるおそれがあるので使用しない。
- 本剤の使用に当って、使用量、使用時期、使用方法など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害虫防除所等関係機関の指導を受けることが望ましい。



安全使用上の注意



- 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する。
- 眼に入らないよう注意する。
眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受ける。（刺激性）
- 皮ふに付着しないように注意する。
付着した場合には直ちに石けんでよく洗い落とす。（弱い刺激性）
- 散布の際は農薬用マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用する。また、散布液を浴びたりしないように注意し、作業後は直ちに手足、顔などを石けんでよく洗い、洗眼、うがいをするとともに衣服を交換する。
- 作業時に着用していた衣服等は他のものとは分けて洗濯する。
- かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意する。
- 水産動植物（魚類）に影響を及ぼすので、養魚田では使用しない。
- 無人ヘリコプターによる滴下で使用する場合は、河川、養殖池等に飛散しないよう特に注意する。
- 直射日光をさけ、なるべく低温な場所に密栓して保管する。
12頁記載の注意事項、(1)、(2)、(3)、(4)－Bも合わせてお読み下さい。

〔品目特性〕

- チオカーバメート系のピリプチカルブ、ピラゾール系のベンゾフェナップおよびアミド系のプロモブチドとの3種混合による初期一発処理剤です。また、500ml/10aで初期剤としても使用できます。
- 水中拡散性が良く、散布ムラによる効果の変動の少ないフロアブル剤です。

(2017年10月31日現在の内容) 住友化学の農業支援サイト:i-農力 <https://www.i-nouryoku.com/>

- 散布作業が簡単で作業の省力化が図れ、水口施用や無人ヘリコプターによる処理もできます。
- 移植直後処理も可能です。