製品情報



** (殺菌剤)

石原フロンサイド水和剤



農林水産省登録	第17556号					
有効成分	フルアジナム(化管法 1種)・・・・・・50.0%					
性状	淡黄色水和性粉末45µm以下					
人畜毒性	普通物 (毒劇物に該当しないものを指していう通称)					
有効年限	5年					
包装	(100g×25袋)× 4函 500g × 20袋					

殺菌剤分類

29

特長

- ✓ 広範の病害にすぐれた効果 ばれいしょの疫病、粉状そうか病、あずき、いんげんま めの炭疽病、菌核病、たまねぎの灰色かび病、べと病、 アスパラガスの茎枯病、ごぼうの黒条病、小麦の雪腐 病、てんさい黒根病等、広範囲の病害にすぐれた効果を 示します。
- ✓ 残効性・耐雨性にすぐれ、高い予防効果 植物体内への浸透移行性はほとんどなく、治療効果は認 められませんが、残効性、耐雨性にすぐれ高い予防効果 があります。
- ✓ 天敵・有用生物に対する高い安全性 ミツバチ、捕食性のダニ等の有用生物にはほとんど影響 がありません。

- ✔ 耐性菌にも有効 ばれいしょの疫病等の他剤耐性菌にも安定した効果があ ります。
- ✓ 植物病原菌の各種感染過程を阻害 胞子発芽、侵入器官形成、胞子形成の各感染過程を阻害 します。

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	10アール当り使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	フルアジナムを 含む農薬の総使 用回数
かんきつ	そうか病 灰色かび病 ミカンサビダニ	1000~2000倍	200~700ℓ	収穫30日前まで		散布	10
	苗疫病 黒点病 ミカンハダニ	1000倍			1 回		
りんご	斑点落葉病 黒星病 輪紋病	1000~2000倍		収穫45日前まで			
	すす点病 すす斑病 褐斑病						
もも	灰星病 黒星病 ホモプシス腐敗 病	2000倍		収穫7日前まで			
なし	黒斑病 黒星病 輪紋病	1000~2000倍		収穫30日前まで			2回以内 (散布は1回以 内、土壌灌注は 1回以内)
うめ	黒星病			発芽期まで 但し、収穫60日 前まで			
ぶどう	晩腐病 ベと病 枝膨病 灰色かび病 黒とう病	2000倍		開花直前〜落弁 期 但し、収穫60日 前まで			
	黒とう病	250倍		 休眠期			
キウイフルーツ	灰色かび病 果実軟腐病	1000~2000倍		収穫30日前まで			
小麦	紅色雪腐病 雪腐小粒菌核病 雪腐大粒菌核病	1000倍	60~150ℓ	根雪前	2回以内		3回以内 (は種前は1回 以内、は種後は
	雪腐小粒菌核病	250倍	25ℓ				2回以内)
	菌核病 疫病	1000~2000倍	100~300ℓ	収穫14日前まで	4回以内		6回以内 (種いも浸漬は
	 疫病	500倍	25ℓ				1回以内、植付
ばれいしょ		800倍	40 l				前の土壌混和及 び植付時の植港
10.100.00	夏疫病 そうか病	100倍	100~300 l	植付前	10	種いも 瞬間浸漬	が値り時の値海 散布は合計1回 以内、植付後の 散布は4回以 内)
やまのいも	葉渋病	2000倍		収穫7日前まで	隻7日前まで 4回以内		5回以内 (植付前の土壌 混和は1回以 内、植付後の散 布は4回以内)
やまのいも (むかご)						散布	4回以内
あずき いんげんまめ べにばないんげ	炭疽病 灰色かび病	1000~2000倍	100~300ℓ	 収穫21日前まで	3回以内		
	菌核病 輪紋病	1000倍					3回以内
	炭疽病 灰色かび病	1000~2000倍		収穫14日前まで			
	菌核病	1000倍					
h	灰色かび病						
ごぼう にんじん	黒条病 黒葉枯病			収穫21日前まで 収穫14日前まで			
1 N U N	医			水度「午口削まじ			

たまねぎ	べと病 灰色かび病 灰色かび病 白色疫病	1000~2000倍 500倍 1000倍	25 l 100~300 l	収穫7日前まで	5回以内	5分間	7回以内 (全面土壌混和 は1回以内、苗 根部浸漬は1回 以内、散布は5
	乾腐病	50倍	_	定植直前	1回	苗根部浸漬	回以内)
らっきょう	灰色かび病	2000倍		 収穫14日前まで			
	白色疫病	1000倍	100~300ℓ	Jp 1# 1/2 - 7/4	5回以内	散布	5回以内
アスパラガス (露地栽培)	茎枯病 斑点病	1000~2000倍		収穫終了後 但し、秋期まで		12.77	
パイナップル	心腐病	1000倍	_	植付前	10	20分間 苗浸漬	10
	葉枯病	1000~2000倍	100~300ℓ	収穫14日前まで	6回以内	散布	8回以内
食用ゆり	鱗茎さび症	50~200倍	_	植付前	2回以内	球根瞬間浸漬	(球根瞬間浸漬 は2回以内、散 布は6回以内)
	根腐病	1000~2000倍	100~300ℓ	収穫30日前まで	4回以内	株元散布	5回以内
		1000倍	100 000	W K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	·LIXII	NO DEX 15	(は種前の土壌
てんさい	黒根病	100倍	3 <i>l</i> /m³	移植前	1 🛽	苗床土壌灌注	混和及び苗床灌 注は合計1回以 内、株元散布及 び散布は合計4 回以内)
茶	炭疽病 輪斑病 網もち病 新梢枯死症 (輪斑病菌によ る) 灰色かび病	2000倍	200~400ℓ	摘採14日前まで	1回	散布	10
たばこ	菌核病	1000倍	100~200㎖/株	大土寄期まで		株元灌注	
チューリップ	灰色かび病 褐色斑点病	2000~4000倍	100~300ℓ	発病初期	7回以内	散布	7回以内
	球根腐敗病 皮腐病	100~200倍	_	植付前	10	15分間 球根浸漬	7 四火r 3
ゆり	葉枯病	2000倍	100~300ℓ	発病初期	3回以内	散布	3回以内
.,,,	鱗茎さび症	100~200倍	_	植付前	10	球根瞬間浸漬	3EM13

作物名	適用病害虫名	10アール当り使用量					フルアジナムを
		薬量	希釈水量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	含む農薬の総使 用回数
ばれいしょ	粉状そうか病塊茎褐色輪紋病	600g	100ℓ	植付前	10	全面散布土壌混和	6回以内 (種いも浸漬は 1回以内、植付 前の土壌混和及 び植付時の植溝 散布は合計1回 以内、植付後の 散布は4回以 内)
小麦	縞萎縮病			は種前			3回以内 (は種前は1回 以内、は種後は 2回以内)
チューリップ	条斑病 微斑モザイク病			植付前			7回以内

[※]本内容は2021年9月8日付の登録内容に基づいています。

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。
- 本剤は保護効果主体の薬剤であり、病原菌に感染した後の処理では効果が不十分な場合があるので注意してください。
- ●かんきつに使用する場合は次の事項に注意してください。
 - ・レモンには薬害を生じるので使用をさけてください。
 - ・ネーブル、ハッサク、清見等品種によっては薬害を生じる場合があるので注意してください。
 - ・病害とハダニ類の同時防除に使用する場合、かけ残しのないようにていねいに散布してください。
 - ・黒点病に対する防除は、そうか病、灰色かび病との同時防除として使用してください。なお、多発時の黒点病に対しては効果が劣ることがあるので注意してください。
- ●りんごの褐斑病に対しては、多発時には効果がやや不十分な場合があるので注意してください。
- なしに使用する場合、展葉期の散布は品種により葉に薬害を生じるので注意してください。特に幸水、豊水、新水等には薬害を生じやすいので発 芽期から落花後30日までの間は使用をさけてください。
- ぶどうに使用する場合、使用時期を誤ると葉や果実に薬害を生じるので使用時期を厳守してください。なお、ネオマスカットは特に薬害を生じや すいので使用をさけてください。
- ●本剤と他剤との混用は、薬害を生じやすいので注意してください。特に、なし、ぶどう、ももおよびうめでは十分に注意してください。なお、うめについては発芽期までの使用に留めてください。
- ●きゅうり、レタス等には薬害を生じるおそれがあるので、周辺にそれらの作物がある場合にはかからないように注意して散布してください。
- 全面散布土壌混和で使用する場合、所定量の薬量を均一に散布し、土壌と十分混和してください。降雨直後の処理は混和ムラの原因となるのでさ けてください。
- ばれいしょ、たまねぎおよび小麦に対して少量散布で使用する場合、少量散布に適合したノズルを装着した乗用型の速度連動式地上液剤散布装置を使用してください。
- ●本剤の使用に当たっては、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は病害虫防除所等関係機関の指導を受けるようにしてください。

安全使用上の注意事項













- ▶本剤は皮膚感作性を有するため、皮膚かぶれ等を生じることがあるので、次の点に注意してください。
 - ・かぶれやすい体質の人および本剤または他剤においてかぶれた経験のある人は作業に従事しないようにし、施用した作物等との接触はさけてく ださい。
 - ・薬液調製時および散布等の作業の際は帽子、保護メガネ、防護マスク、不浸透性手袋、不浸透性防除衣、ゴム長靴などを着用するとともに保護 クリームを使用してください。
 - ・降雨時または樹木が濡れている場合には作業を行わないでください。
 - ・剪定、施肥、摘果、除草、袋かけなどの管理作業をすませてから散布してください。
 - ・散布後の入園はできる限り期間をおいてください。特に摘果、袋かけのような作業を行う果樹では少なくとも7~10日間の期間をあけてくださ
 - ・散布後の入園の際も、帽子、保護メガネ、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とともに保護クリームを使用してくだ さい。
 - ・散布等の作業後および摘果等のため散布後入園し作業した後は直ちに身体を洗い流し、洗眼・うがいをするとともに衣服を交換してください。
 - ・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してください。
 - ・施設内では使用しないでください。
 - ・高温、多湿時の長期間の散布および作業はさけてください。
 - ・苗床で本剤を使用し、その苗を採苗、定植する場合には、必ず手袋を着用して作業を行い、直接苗に触れないよう注意してください。
- ▶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。
- 粉末は眼に対して強い刺激性があるので、眼に入らないよう注意してください。眼に入った場合は直ちに十分に水洗し、眼科医の手当を受けてく
- ▶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注意してください。皮膚に付着した場合は直ちに石けんでよく洗い落してくださ い。

魚毒性等

水産動植物(魚類)に強い影響を及ぼすおそれがあるので、河川、湖沼および海域等に飛散、流入しないよう注意して使用してください。養殖池 周辺での使用はしないでください。

水産動植物(甲殻類)に影響を及ぼすおそれがあるので、河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意して使用してください。

使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使いきってください。散布器具および容器の洗浄水は、河川等に流さないでください。また、空袋 は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理してください。

保管

密封し、直射日光をさけ、食品と区別して冷涼・乾燥した所に保管してください。

© ISK BIOSCIENCES K.K.