

## ビスグアニジンの農薬登録がある主要病原菌一覧(1)

作物	病害名	病原菌区分	菌分類	病原菌名	有効成分名
アイリス	青かび病	糸状菌	不完全菌	<i>Penicillium</i> sp.	イミノクタジンアルベシル酸塩
あけび(果実)	うどんこ病	糸状菌	子のう菌類	<i>Microsphaera akebiae</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
アスパラガス	褐斑病	糸状菌	不完全菌	<i>Cercospora asparagi</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	茎枯病	糸状菌	不完全菌	<i>Phomopsis asparagi</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	斑点病	糸状菌	不完全菌	<i>Stemphylium botryosum</i>	イミノクタジン酢酸塩
いちご	うどんこ病	糸状菌	子のう菌類	<i>Sphaerotheca humuli</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	灰色かび病	糸状菌	不完全菌	<i>Botrytis cinerea</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	黒斑病	糸状菌	不完全菌	<i>Alternaria alternata</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	炭疽病	糸状菌	不完全菌	<i>Colletotrichum acutatum</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	輪斑病	糸状菌	不完全菌	<i>Dendrophoma obscurans</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
うめ	すす斑病	糸状菌	不完全菌	<i>Gloeodes pomigena</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	灰色かび病	糸状菌	不完全菌	<i>Botrytis cinerea</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	灰星病	糸状菌	子のう菌類	<i>Monilinia fructicola</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	環紋葉枯病	糸状菌	子のう菌類	<i>Grovesinia pruni</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	黒星病	糸状菌	不完全菌	<i>Cladosporium carpophilum</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	枝枯病	糸状菌	子のう菌類	<i>Botryosphaeria dothidea</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
うり類(漬物用)	うどんこ病	糸状菌	子のう菌類	<i>Sphaerotheca cucurbitae</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	つる枯病	糸状菌	子のう菌類	<i>Didymella bryoniae</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	炭疽病	糸状菌	不完全菌	<i>Colletotrichum orbiculare</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
おうとう	灰星病	糸状菌	子のう菌類	<i>Monilinia fructicola</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
かき	うどんこ病	糸状菌	子のう菌類	<i>Phyllactinia kakucola</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	すす点病	糸状菌	不完全菌	<i>Zygophiala jamaicensis</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	灰色かび病	糸状菌	不完全菌	<i>Botrytis cinerea</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	黒星病	糸状菌	不完全菌	<i>Fusicladium levieri</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	炭疽病	糸状菌	不完全菌	<i>Gloeosporium kaki</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	落葉病	糸状菌	子のう菌類	<i>Mycosphaerella nawae</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
かぼちゃ	うどんこ病	糸状菌	子のう菌類	<i>Sphaerotheca cucurbitae</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
かりん	腐らん病	糸状菌	子のう菌類	<i>Valsa ceratosperma</i>	イミノクタジン酢酸塩
かんきつ (みかんを除く)	そうか病	糸状菌	子のう菌類	<i>Elsinoe fawcettii</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	灰色かび病	糸状菌	不完全菌	<i>Botrytis cinerea</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	幹腐病	糸状菌	子のう菌類	<i>Lachnum abnorme</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
キウイフルーツ	果実軟腐病	糸状菌	子のう菌類	<i>Botryosphaeria</i> sp.	イミノクタジンアルベシル酸塩
	灰色かび病	糸状菌	不完全菌	<i>Botrytis cinerea</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
キャベツ	菌核病	糸状菌	子のう菌類	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩

## ビスグアニジンの農薬登録がある主要病原菌一覧(2)

作物	病害名	病原菌区分	菌分類	病原菌名	有効成分名
きゅうり	うどんこ病	糸状菌	子のう菌類	<i>Sphaerotheca cucurbitae</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	灰色かび病	糸状菌	不完全菌	<i>Botrytis cinerea</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	褐斑病	糸状菌	不完全菌	<i>Corynespora cassiicola</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	菌核病	糸状菌	子のう菌類	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	黒星病	糸状菌	不完全菌	<i>Cladosporium cucumerinum</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	炭疽病	糸状菌	不完全菌	<i>Colletotrichum orbiculare</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
くり	実炭疽病	糸状菌	不完全菌	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
すいか	うどんこ病	糸状菌	子のう菌類	<i>Sphaerotheca cucurbitae</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	つる枯病	糸状菌	子のう菌類	<i>Didymella bryoniae</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	菌核病	糸状菌	子のう菌類	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	炭疽病	糸状菌	不完全菌	<i>Colletotrichum nymphaeae</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
ズッキーニ	うどんこ病	糸状菌	子のう菌類	<i>Sphaerotheca cucurbitae</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
すもも	灰星病	糸状菌	子のう菌類	<i>Monilinia fructicola</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
たばこ	うどんこ病	糸状菌	子のう菌類	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	灰色かび病	糸状菌	不完全菌	<i>Botrytis cinerea</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	赤星病	糸状菌	不完全菌	<i>Alternaria alternata</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
たまねぎ	灰色かび病	糸状菌	不完全菌	<i>Botrytis cinerea</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	灰色腐敗病	糸状菌	不完全菌	<i>Botrytis allii</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	小菌核病	糸状菌	子のう菌類	<i>Sclerotinia allii</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
チューリップ	灰色かび病	糸状菌	不完全菌	<i>Botrytis cinerea</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	褐色斑点病	糸状菌	不完全菌	<i>Botrytis tulipae</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
トマト	うどんこ病	糸状菌	子のう菌類	<i>Oidium violae</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	すすかび病	糸状菌	不完全菌	<i>Pseudocercospora fuligena</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	灰色かび病	糸状菌	不完全菌	<i>Botrytis cinerea</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	葉かび病	糸状菌	不完全菌	<i>Fulvia fulva</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
なし	うどんこ病	糸状菌	子のう菌類	<i>Phyllactinia mali</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	黒星病	糸状菌	子のう菌類	<i>Venturia nashicola</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
					イミノクタジン酢酸塩
	黒斑病	糸状菌	不完全菌	<i>Alternaria kikuchiana</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
					イミノクタジン酢酸塩
	輪紋病	糸状菌	子のう菌類	<i>Botryosphaeria berengeriana</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
なす	うどんこ病	糸状菌	子のう菌類	<i>Oidium sp.</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	すすかび病	糸状菌	不完全菌	<i>Mycovellosiella nattrassii</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	灰色かび病	糸状菌	不完全菌	<i>Botrytis cinerea</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	褐紋病	糸状菌	不完全菌	<i>Phomopsis vexans</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	黒枯病	糸状菌	不完全菌	<i>Corynespora melongenae</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
にがうり	うどんこ病	糸状菌	子のう菌類	<i>Oidium cirulli</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
にんじん	うどんこ病	糸状菌	子のう菌類	<i>Erysiphe heraclei</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	菌核病	糸状菌	子のう菌類	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	黒葉枯病	糸状菌	不完全菌	<i>Alternaria dauci</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	斑点病	糸状菌	不完全菌	<i>Cercospora carotae</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩

### ビスグアニジンの農薬登録がある主要病原菌一覧(3)

作物	病害名	病原菌区分	菌分類	病原菌名	有効成分名
にんにく	葉枯病	糸状菌	子のう菌類	<i>Pleospora herbarum</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
ねぎ	さび病	糸状菌	担子菌類	<i>Puccinia allii</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	黒斑病	糸状菌	不完全菌	<i>Alternaria porri</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	葉枯病	糸状菌	子のう菌類	<i>Pleospora herbarum</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
ネクタリン	ホモプシス腐敗病	糸状菌	不完全菌	<i>Phomopsis</i> sp.	イミノクタジンアルベシル酸塩
	灰星病	糸状菌	子のう菌類	<i>Monilinia fructicola</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	黒星病	糸状菌	不完全菌	<i>Cladosporium carpophilum</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
ばれいしょ	夏疫病	糸状菌	不完全菌	<i>Alternaria solani</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
びわ	灰色かび病	糸状菌	不完全菌	<i>Botrytis cinerea</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	灰斑病	糸状菌	不完全菌	<i>Pestalotiopsis funerea</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
ぶどう	つる割病	糸状菌	不完全菌	<i>Phomopsis</i> sp.	イミノクタジン酢酸塩
	褐斑病	糸状菌	不完全菌	<i>Pseudocercospora vitis</i>	イミノクタジン酢酸塩
	黒とう病	糸状菌	子のう菌類	<i>Elsinoe ampelina</i>	イミノクタジン酢酸塩
	枝膨病	糸状菌	子のう菌類	<i>Diaporthe</i> sp.	イミノクタジン酢酸塩
	晩腐病	糸状菌	子のう菌類	<i>Glomerella cingulata</i>	イミノクタジン酢酸塩
	腐らん病	糸状菌	子のう菌類	<i>Valsa ceratosperma</i>	イミノクタジン酢酸塩
マンゴー	炭疽病	糸状菌	不完全菌	<i>Colletotrichum aenigma</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
みかん	そうか病	糸状菌	子のう菌類	<i>Elsinoe fawcettii</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	灰色かび病	糸状菌	不完全菌	<i>Botrytis cinerea</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
ミニトマト	うどんこ病	糸状菌	子のう菌類	<i>Oidium violae</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	すすかび病	糸状菌	不完全菌	<i>Pseudocercospora fuligena</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	灰色かび病	糸状菌	不完全菌	<i>Botrytis cinerea</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	斑点病	糸状菌	不完全菌	<i>Stemphylium lycopersici</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	葉かび病	糸状菌	不完全菌	<i>Fulvia fulva</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
メロン	うどんこ病	糸状菌	子のう菌類	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	つる枯病	糸状菌	子のう菌類	<i>Didymella bryoniae</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	菌核病	糸状菌	子のう菌類	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
もも	うどんこ病	糸状菌	子のう菌類	<i>Podosphaera tridactyla</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	すすかび病	糸状菌	不完全菌	<i>Stenella</i> sp.	イミノクタジンアルベシル酸塩
	ホモプシス腐敗病	糸状菌	不完全菌	<i>Phomopsis</i> sp.	イミノクタジンアルベシル酸塩
	果実赤点病	糸状菌	不完全菌	<i>Ellisembia</i> sp.	イミノクタジンアルベシル酸塩
	灰星病	糸状菌	子のう菌類	<i>Monilinia fructicola</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	黒星病	糸状菌	不完全菌	<i>Cladosporium carpophilum</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	縮葉病	糸状菌	子のう菌類	<i>Taphrina deformans</i>	イミノクタジン酢酸塩
やまのいも	青かび病	糸状菌	不完全菌	<i>Penicillium sclerotigenum</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	炭疽病	糸状菌	不完全菌	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	葉渋病	糸状菌	不完全菌	<i>Cylindrosporium dioscoreae</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
やまのいも (むかご)	青かび病	糸状菌	不完全菌	<i>Penicillium sclerotigenum</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
ゆず	幹腐病	糸状菌	子のう菌類	<i>Lachnum abnorme</i>	イミノクタジン酢酸塩
らっきょう	灰色かび病	糸状菌	不完全菌	<i>Botrytis cinerea</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩

## ビスグアニジンの農薬登録がある主要病原菌一覧(4)

作物	病害名	病原菌区分	菌分類	病原菌名	有効成分名
りんご	うどんこ病	糸状菌	子のう菌類	<i>Podosphaera leucotricha</i>	イミノクタジン酢酸塩
	すす点病	糸状菌	不完全菌	<i>Zygophiala jamaicensis</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩 イミノクタジン酢酸塩
	すす斑病	糸状菌	不完全菌	<i>Gloeodes pomigena</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩 イミノクタジン酢酸塩
	モニリア病	糸状菌	子のう菌類	<i>Monilinia mali</i>	イミノクタジン酢酸塩
	褐斑病	糸状菌	子のう菌類	<i>Diplocarpon mali</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩 イミノクタジン酢酸塩
	黒星病	糸状菌	子のう菌類	<i>Venturia inaequalis</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩 イミノクタジン酢酸塩
	黒点病	糸状菌	子のう菌類	<i>Mycosphaerella pomi</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	紫紋羽病	糸状菌	担子菌類	<i>Helicobasidium mompa</i>	イミノクタジン酢酸塩
	斑点落葉病	糸状菌	不完全菌	<i>Alternaria mari</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩 イミノクタジン酢酸塩
	腐らん病	糸状菌	子のう菌類	<i>Valsa ceratosperma</i>	イミノクタジン酢酸塩
	輪紋病	糸状菌	子のう菌類	<i>Botryosphaeria berengeriana</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩 イミノクタジン酢酸塩
りんどう	花腐菌核病	糸状菌	子のう菌類	<i>Ciborinia</i> sp.	イミノクタジン酢酸塩
	黒斑病	糸状菌	不完全菌	<i>Alternaria alternata</i>	イミノクタジン酢酸塩
	葉枯病	糸状菌	不完全菌	<i>Septoria gentianae</i>	イミノクタジン酢酸塩
レタス	灰色かび病	糸状菌	不完全菌	<i>Botrytis cinerea</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	菌核病	糸状菌	子のう菌類	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
芝(パーミューダグラス)	ヘルミントスポリウム葉枯病	糸状菌	子のう菌類	<i>Cochliobolus</i> sp. ( <i>Helminthosporium</i> )	イミノクタジン酢酸塩
芝(ペントグラス)	ダラースポット病	糸状菌	子のう菌類	<i>Sclerotinia homoeocarpa</i>	イミノクタジン酢酸塩
	ヘルミントスポリウム葉枯病	糸状菌	子のう菌類	<i>Cochliobolus</i> sp. ( <i>Helminthosporium</i> )	イミノクタジン酢酸塩
	紅色雪腐病	糸状菌	不完全菌	<i>Monographella nivalis</i>	イミノクタジン酢酸塩
	炭疽病	糸状菌	不完全菌	<i>Colletotrichum zoysiae</i>	イミノクタジン酢酸塩
芝(日本芝)	ヘルミントスポリウム葉枯病	糸状菌	子のう菌類	<i>Cochliobolus</i> sp. ( <i>Helminthosporium</i> )	イミノクタジン酢酸塩
樹木類	炭疽病	糸状菌	子のう菌類	<i>Glomerella cingulata</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
小麦	うどんこ病	糸状菌	子のう菌類	<i>Erysiphe graminis</i>	イミノクタジン酢酸塩
	なまぐさ黒穂病	糸状菌	担子菌類	<i>Tilletia caries</i>	イミノクタジン酢酸塩
	ふ枯病	糸状菌	子のう菌類	<i>Phaeosphaeria nodorum</i>	イミノクタジン酢酸塩
	紅色雪腐病	糸状菌	不完全菌	<i>Monographella nivalis</i>	イミノクタジン酢酸塩
	条斑病	糸状菌	不完全菌	<i>Cephalosporium gramineum</i>	イミノクタジン酢酸塩
	赤かび病	糸状菌	不完全菌	<i>Fusarium graminearum</i>	イミノクタジン酢酸塩
	雪腐大粒菌核病	糸状菌	子のう菌類	<i>Myriosclerotinia borealis</i>	イミノクタジン酢酸塩
小粒核果類(うめ、すももを除く)	すす斑病	糸状菌	不完全菌	<i>Gloeodes pomigena</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	灰色かび病	糸状菌	不完全菌	<i>Botrytis cinerea</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	灰星病	糸状菌	子のう菌類	<i>Monilinia fructicola</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	環紋葉枯病	糸状菌	子のう菌類	<i>Grovesinia pruni</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	黒星病	糸状菌	不完全菌	<i>Cladosporium carpophilum</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩

## ビスグアニジンの農薬登録がある主要病原菌一覧(5)

作物	病害名	病原菌区分	菌分類	病原菌名	有効成分名
西洋なし	黒斑病	糸状菌	不完全菌	<i>Alternaria kikuchiana</i>	イミノクタジン酢酸塩
茶	炭疽病	糸状菌	子のう菌類	<i>Discula theae-sinensis</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	輪斑病	糸状菌	不完全菌	<i>Neopestalotiopsis</i> spp.	イミノクタジンアルベシル酸塩
豆類(種実、ただし、だいずを除く)	うどんこ病	糸状菌	子のう菌類	<i>Oidium</i> sp.	イミノクタジンアルベシル酸塩
	褐斑病	糸状菌	不完全菌	<i>Ascochyta pisi</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
	炭疽病	糸状菌	不完全菌	<i>Colletotrichum destructivum</i>	イミノクタジンアルベシル酸塩
日本なし	黒斑病	糸状菌	不完全菌	<i>Alternaria kikuchiana</i>	イミノクタジン酢酸塩
麦類(小麦を除く)	なまぐさ黒穂病	糸状菌	担子菌類	<i>Tilletia caries</i>	イミノクタジン酢酸塩
	ふ枯病	糸状菌	子のう菌類	<i>Phaeosphaeria nodorum</i>	イミノクタジン酢酸塩
	紅色雪腐病	糸状菌	不完全菌	<i>Monographella nivalis</i>	イミノクタジン酢酸塩
	条斑病	糸状菌	不完全菌	<i>Cephalosporium gramineum</i>	イミノクタジン酢酸塩
	雪腐大粒菌核病	糸状菌	子のう菌類	<i>Myriosclerotinia borealis</i>	イミノクタジン酢酸塩
	斑葉病	糸状菌	子のう菌類	<i>Pyrenophora graminea</i>	イミノクタジン酢酸塩
	網斑病	糸状菌	子のう菌類	<i>Pyrenophora teres</i>	イミノクタジン酢酸塩