## コンニャク(野菜類、イモ類の登録農薬も使用できる)

コノーヤノ(野	10/2/	•	,,,,	<b>亞</b> 政	-)	~ O D	-/ 14		<b>.</b>		
	作	人	使	使	葉	白	根	腐	乾	ア	ネ
薬剤名	用機		用							ブ	I i
	機構	畜	時期	用	枯	絹	腐	敗	腐	ラ	ブセ
	分類										
		毒		□						4	ンチ
	7		数数							シ	ュ
	ド	性	<del>3</del> 33	数	病	病	病	病	病	類	ゥ
ICボルドー66DFL	M1	1-1-4	_	-	0	/13	/[3	0	71.3	/25	
Zボルドー水	M1		-	-	0			0			
クプロシールドFL	M1		-	-	0			0			
コサイド3000DF	M1		-	_	0						
ジーファイン水	NC - M1		1	-	0						
スターナ水	31		*a	1				0			
			14	5				0			
トップジンM粉DL	1		*a	1					0		
ベンレート水	1		*a	1					0		
バシタック粉	7		*j	4		0					
ランマンFL	21		14	3			0				
リゾレックス水	14		30	3		0					
トリフミン水	3		*a	1					0		
キノンドー水40	M1		30	8	0			0			
ヨネポン乳	M1		30	7	0			0			
	4.11		*g	1			0				
ユニフォーム粒			<b>*</b> e			0	0				
			30	1			0				
アタッキン水	1.25		*a	1				0	0		
			*i	1				0	0		
ドーマイシン水	25 · M1		30	6	0			0			
アグリマイシンー 100水	25.41		*a	_				0			
			30	6	0			0			
ナレート水	31 • M1		21	5				0			
スミチオン乳	1B		14	3						0	
ネマトリンエース粒	1B		*c	1							0
アクタラ粒5	4A		*L	1						0	
アドマイヤー顆水	4A	劇	21	2						0	
アドマイヤー1粒	4A		*d	2						0	
			*h	1						0	
モスピラン粒	4A		*k	1						ワ	
コルト顆水	9B		1	3						0	
ウララDF	29		7	2						0	

<sup>\*</sup>a:植付前 \*d:生育期(但し収穫21日前まで) \*c:植付前 \*e:培土時

<sup>\*</sup>g:植付時 \*h:培土時(基根伸長期) \*i:貯蔵前又は植付前

<sup>\*</sup>j:植付時および生育期(但し収穫30日前まで) \*k:培土時(出芽期)

<sup>\*</sup>L: 培土時(但し出芽前まで)

ワ:ワタアブラムシ

## コンニャク (野菜類、イモ類の登録農薬も使用できる)

病害虫名	防除時期	防除方法	参考事項
根腐病	植付時	1. 無病種いもを植付ける。 2. 圃場の排水を良好にする。 3. 土壌消毒する。(土壌消毒の項参照) 4. 次の薬剤を植溝土壌混和する。 ユニフォーム粒剤 9 kg/10a	
	生育期	・次の薬剤を株元灌注する。 ランマンフロアブル 500~1000倍液 30/㎡	
腐敗病・ 葉枯病	植付前 6月下旬 ~9月上旬	<ul> <li>・無病種いもを植え付ける。</li> <li>1. 病株はすみやかに除去する。</li> <li>2. 発生の初期に次の薬剤のいずれかを散布する。</li> <li>アグリマイシン-100(水) 1000倍キノンドー水和剤40 500~600倍ドーマイシン水和剤 500倍</li> </ul>	台風通過後は薬剤を散 布する。 ストマイ剤は高温多 照、乾燥時に散布する
乾腐病	植付前	Zボルドー(水) 500~800倍  1. 無病種いもを植付ける。 2. 次の薬剤のいずれかを処理する。トップジンM粉剤DL 種いも重量の2~3%粉衣トリフミン水和剤 50倍種いもの芽基部に散布ベンレート水和剤 50~100倍種いもの芽基部に散布	未熟有機物の多い圃 場やアルカリ土壌で発 生しやすい。
白絹病	植付時 培土時 生育期	1. 発病畑は消毒する(土壌消毒の項 参照)。 2. 無病種いもを植付ける。 ・次の薬剤を株元散布する。 ユニフォーム粒剤 9 kg/10a ・次の薬剤を株元灌注する。 リゾレックス水和剤 1000倍液 3 g/m²	7~8月の盛夏に発生 が多い。
アブラムシ 類	培土時 生育期	<ul> <li>・次の薬剤のいずれかを散布する。</li> <li>アドマイヤー1粒剤</li> <li>培土時(株元土壌混和)</li> <li>生育期(茎葉散布)</li> <li>スミチオン乳剤</li> </ul>	
ネコブセン チュウ	収穫時 定植前	・種いもは、センチュウの寄生していないものを選ぶ。  1. 土壌消毒をする(土壌消毒の項参照)。  2. 次の薬剤を全面に施用して土壌混和する。 ネマトリンエース粒剤 25kg/10a	