2020年度 アスパラガス病害虫防除暦【ハウス作型】

安全・安心な農産物生産のために 防除・使用基準を厳守しましょう

JA中野市営農センター

世界								
布日	ŧ	教布時期	散布薬剤(水 1000 ≦	散布薬剤(水 1000当り)		量(2)	(発生病害虫)	注意事項
/	1	立茎開始3日前	展着剤(ハイテンパワー) ベンレート水和剤	20ml 50g	前日	200	 茎枯病・株腐病 	茎枯病の多発圃場は、収穫打切後、全 刈りを実施し、すぐに第1回目の薬剤
/	2	第1回散布後 5日以内	展着剤(ハイテンパワー) ダコニール 1000	20ml 100ml	前日	200	茎枯病 · 斑点病 · 褐斑病 疫病	を畝面全体に散布し、乾いてから 5 cm以上の盛り土後、芽の高さが 2
/	3	第2回散布後 5日以内	アミスター20 フロアブル	50ml	前日	200	茎枯病・斑点病・褐斑病	~5 cm 程度のときに2回目の薬剤 散布。その後 5 日以内に 3 回目の 薬剤を丁寧に散布する。
	4	5月下旬	展着剤(ハイテンパワー) モスピラン顆粒水溶剤	20ml 25g	前日	200	アフ゛ラムシ類 ・ アサ゛ミウマ類 シ゛ュウシホシクヒ゛ナカ゛ハムシ	※n.c. / エー・ハー・/ 0。 ※アミスター20 フロアブルは、①展着
			ベンレート水和剤	50g	前日	200	女女	剤は使用しない。②薬液が乾きにくいる。
			展着剤(ハイテンパワー)	20m1	1331		ハスモンヨトウ・オオタハ゛コカ゛	条件下(夕方·曇天時)では使用しない。③雨露等でアスパラガスがぬれて
	5	6月上中旬	カスケード乳剤	25ml	前日	300	アザミウマ類・茎枯病	いる状態では使用しない。④薬剤耐性
			コサイド 3000	50g	前日		斑点病・褐斑病	が生じやすいので連用しない
		特別散布	フォリオゴールド	疫病対策	変病対策の特別散布はフォリオゴールドに統一 で病対策の特別散布はフォリオゴールドに統一			土壌病害(疫病)が心配される園地で
/		行列		削除・変更:プロポーズ顆粒水和剤			株元散布する。	
		(又)(引入] 水			22.17.13			展着剤 (アビオン E) を加用する。
/	6	6月下旬	アミスター20 フロアブル コルト顆粒水和剤	50ml 25g	前日 前日	300	茎枯病・斑点病・褐斑病 ネギアザミウマ、カスミカメ、	 薬害回避のため展着剤は入れない。
			展着剤(ハイテンパワー)	20m l			アフ゛ラムシ類 ・ ネギ アザ ミウマ	草勢維持のため状況により、薬剤散布と
/	7	7月上旬	ダントツ水溶剤	25g	前日	300	ジュウシホシクヒ ナガ ハムシ・カメムシ	併せて7~8 月はアミノメリット特青 500 倍の葉面散布を行う。
			ベンレート水和剤	50g	前日			
			展着剤(ハイテンパワー)	20m l			茎枯病・斑点病・褐斑病	コアオカスミカメの発生が多い場合は、
/	8	7月中旬	コサイド 3000	50g	前日	300	ハダニ類・オオタバコガ	ダントツ水溶剤、ウララ DF 水和剤、コ
			コテツフロアブル	50ml	前日		ハスモンヨトウ・ ヨトウムシ	ルト顆粒水和剤のいずれかを散布する。
							 茎枯病・斑点病・褐斑病	①展着剤は使用しない。
	9	7月下旬	アミスター20 フロアブル	50m l	前日	300	オオタハ゛コカ゛・ハスモンヨトウ	②乾きにくい条件下で使用しない。
			プレオフロアブル	100ml	前日		ネキ゛アサ゛ ミウマ	③アスパラがぬれている状態では使用しない。
		特別散布						降雨の前に感染予防として株元にたっ
		疫病対策	フォリオゴールド	100ml	前日	300	疫病	ぷり散布する。 展着剤 (アビオン E)を加用する。
			展着剤(ハイテンパワー)	20m l			アザミウマ類・ハスモンヨトウ・	 ダニの発生が多い場合は、コロマイト
/	10	8月上旬	ディアナSC	50g	前日	300	オオタハ゛コカ゛	乳剤 (1000 倍) を単剤で散布する。
			コサイド 3000	50g	前日		茎枯病・斑点病・褐斑病	
			アミスター20 フロアブル	50ml	前日		茎枯病・斑点病・褐斑病	
/	11	8月下旬	ァミハァ 20 <i>7177 W</i> アディオンフロアブル	66m1	前日	300	ヨトウムシ • ハスモンヨトウ • (ヒラス゛ハナ	薬害回避のため展着剤は入れない。
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	00111	100 14		アザミウマ・アブラムシ類シ	
/	斑点组	特別散布病の発生が多い場合	ラリー水和剤	25g	前日	300	斑点病	展着剤(ハイテンパワー)を加用する。
/	12	9月上中旬	展着剤(ハイテンパワー)	20m l		前日 300 前日	茎枯病・斑点病・褐斑病 疫病・ハダニ類・オオタバコガ ヨトウムシ・ハスモンヨトウ・(アザミ ウマ類)	土壌病害(疫病)が発生している場合 は、ダコニールに代えてプロポーズ顆
			ダコニール 1000	100m l	前日			粒水和剤の 1500 倍を散布する。
			コテツフロアブル	50m l	前日			
			展着剤(ハイテンパワー)	20m l			オオタハ゛コカ゛・ ハスモンヨトウ	9 月以降は薬剤散布と併せて PK ゴー 3000 倍液を葉面散布すると養分転流
/	13	9月中下旬	プレオフロアブル	100ml	前日	300	ネキ゛アサ゛ミウマ	の促進効果と次年度への増収効果が
			ベンレート水和剤	50g	前日		茎枯病・株腐病	期待できる。
								薬剤持続性を高めるため、展着剤アビ
/	14	10月上中旬	展着剤(アビオンE)	100ml		300	┃ ┃茎枯病・斑点病・褐斑病	オンEを添加する。
			ベルクート水和剤	100g	7日前			オオタバコガの発生が多い場合は、デ
() 1			パニギュの従せや土壌主命				 	ィアナ SC を加用する。

- (注) 1. バーナーによるアスパラガスの残茎や土壌表面の焼却は茎枯病等の予防効果があり、毎年発生の多いほ場は実施する。
- 2. 春収穫期間中、害虫の発生が見られる場合は、モスピラン顆粒水溶剤、ウララ DF、アディオンフロアブルを散布する。
- 3. 雨の多い場合は散布間隔をつめる
- 4. 散布間隔があく場合(収穫打ち切りの早い園地等)や連続降雨後の定期防除の合間の防除に、コサイド3000の2000倍液を散布する。
- 5. 収穫打切後すぐビニールをはがさずに展葉するまで雨よけ(打切り後最低1カ月間被覆)をすることにより、茎枯病等の病気が軽減され散布回数の省力につながる。
- 6. 農家在庫で IC ボルドー66D がある場合は最終消毒に使用してもよい。但し PK ゴーは混用しない、メリット赤と混用する。
- 7. PK ゴーと薬剤を同じ容器に少量の水で溶かすと凝固する恐れがあるので、別の容器に溶かしてから散布する。
- 8. 対象病害虫の(発生病害虫)は、アスパラガス以外の品目で対象となっているもの。