

エンサイ（空心菜、あさがおな） に使用可能な農薬一覧表

銚田市農業振興センター

【令和7年5月1日現在】

<殺菌剤>

薬剤名	対象病害虫					希釈倍数 使用量 (散布液量)	使用時期	本剤 使用 回数	使用方法等	有効成分の種類	同左毎の使用回数 <備考>	分類 コード	
	白さび病	うどんこ病	さび病	灰色かび病	斑点細菌病								その他 病害虫
アリエッティ水和剤	●					1000倍 (100～300L/10a)	収穫7日前まで	2回 以内	散布	ホセチル	2回以内	P07	
ランマンフロアブル	●					2000倍 (100～300L/10a)	収穫3日前まで	3回 以内	散布	シアゾファミド	3回以内	21	
カリグリーン		●				800～1000倍 (100～300L/10a)	収穫前日まで	-	散布	炭酸水素カリウム	-	<野菜類(トマト、ミニトマトを除く)該当>	NC
			●	●		800倍 (100～300L/10a)	収穫前日まで	-	散布				
ハーモメイト水溶剤		●				800～1000倍 (150～300L/10a)	収穫前日まで	-	散布	炭酸水素ナトリウム	-	<野菜類該当>	NC
			●	●		800倍 (150～300L/10a)	収穫前日まで	-	散布				
Zボルドー					●	500倍 (100～300L/10a)	-	-	散布	塩基性硫酸銅	-	<野菜類(キャベツを除く)該当>	M01
						軟腐病	500～1000倍 (100～300L/10a)	-	-				

※参考資料の作成に当たっては、農薬使用基準の内容について細心の注意をはらっていますが、農薬を使用する時は、必ず、使用する前にはラベルを見て、対象作物、希釈倍数や使用量、使用時期、使用回数等を確認し、農薬の誤った使用を行わないようにしてください。

※農薬散布時には風向、風速、散布位置やノズルの向き等に注意し、周辺作物に農薬が飛散（ドリフト）しないよう注意して行いましょう。特に、周辺作物が収穫期に近い場合は、栽培者と情報交換することが重要です。

※分類コードは、薬剤の有効成分を作用機構別に分類したものです。異なる数字・記号の薬剤でローテーション防除を心がけてください。

エンサイ（空心菜、あさがおな） に使用可能な農薬一覧表

銚田市農業振興センター

【令和7年5月1日現在】

<殺虫剤>

薬剤名	対象病害虫								希釈倍数 使用量 (散布液量)	使用時期	使用方法	本剤 使用 回数	有効成分の種類	同左毎の使用回数	分 類 コード
	ハ ス モ ン ヨ ト ウ	イ モ コ ガ	ハ ダ ニ 類	ア ブ ラ ム シ 類	ア ザ ミ ウ マ 類	オ ン ブ バ ツ タ	ネ キ リ ム シ 類	その他 病害虫							
アグロスリン乳剤	●								2000倍 (100~300L/10a)	収穫3日前まで	散布	2回 以内	シペルメトリン	2回以内	3A
アタブロン乳剤	●								2000倍 (100~300L/10a)	収穫14日前まで	散布	2回 以内	クロルフルアズロン	2回以内 (昆虫成長制御剤)	15
トレボンEW		●							1000倍 (100~300L/10a)	収穫14日前まで	散布	2回 以内	エトフェンプロックス	2回以内	3A
コロマイト乳剤			●						2000倍 (100~300L/10a)	収穫前日まで	散布	1回	ミルベメクチン	1回	6
コテツフロアブル	●								2000倍 (100~300L/10a)	収穫3日前まで	散布	2回 以内	クロルフェナピル	2回以内	13
アフーム乳剤	●								2000倍 (100~300L/10a)	収穫7日前まで	散布	2回 以内	エマメクチン安息香酸塩	2回以内	6
スピノエース顆粒水和剤					●				5000倍 (100~300L/10a)	収穫前日まで	散布	2回 以内	スピノサド	2回以内	5
アクタラ顆粒水溶剤				●					2000倍 (100~300L/10a)	収穫14日前まで	散布	3回 以内	チアメトキサム	3回以内	4A
テルスターフロアブル						●			4000倍 (100~300L/10a)	収穫7日前まで	散布	2回 以内	ビフェントリン	2回以内	3A
モスピラン水溶剤				●					4000倍 (100~300L/10a)	収穫7日前まで	散布	2回 以内	アセタミプリド	2回以内	4A
モスピラン顆粒水溶剤				●					4000倍 (100~300L/10a)	収穫7日前まで	散布	2回 以内	アセタミプリド	2回以内	4A

※参考資料の作成に当たっては、農薬使用基準の内容について細心の注意をはらっていますが、農薬を使用する時は、必ず、使用する前にはラベルを見て、対象作物、希釈倍数や使用量、使用時期、使用回数等を確認し、農薬の誤った使用を行わないようにしてください。

※農薬散布時には風向、風速、散布位置やノズルの向き等に注意し、周辺作物に農薬が飛散（ドリフト）しないよう注意して行いましょう。特に、周辺作物が収穫期に近い場合は、栽培者と情報交換することが重要です。

※分類コードは、薬剤の有効成分を作用機構別に分類したものです。異なる数字・記号の薬剤でローテーション防除を心がけてください。

<殺虫剤> エンサイ

【令和7年5月1日現在】

薬剤名	対象病害虫								希釈倍数 使用量 (散布液量)	使用時期	使用方法	本剤 使用 回数	有効成分の種類	同左毎の使用回数	分 類 コード
	ハ ス モ ン ヨ ト ウ	イ モ コ ガ	ハ ダ ニ 類	ア ブ ラ ム シ 類	ア ザ ミ ウ マ 類	オ ン ブ バ ツ タ	ネ キ リ ム シ 類	其 他 病 害 虫							
ガードベイトA							●		3kg/10a	生育初期 (但し、収穫14日前まで)	株元散布	2回 以内	ペルメトリン	2回以内	3A
野菜ひろばN							●		3kg/10a	生育初期 (但し、収穫14日前まで)	株元散布	2回 以内	ペルメトリン	2回以内	3A
ネキリベイト							●		3g/m ²	生育初期 (但し、収穫14日前まで)	株元散布	2回 以内	ペルメトリン	2回以内	3A
カネマイトフロアブル								カンザワハダニ	1000倍 (150~300L/10a)	収穫3日前まで	散布	2回 以内	アセキノシル	2回以内	20B
プレバソンフロアブル5	●								2000倍 (100~300L/10a)	収穫前日まで	散布	2回 以内	クロラントラニリプ ロール	2回以内	28

※参考資料の作成に当たっては、農薬使用基準の内容について細心の注意をはらっていますが、農薬を使用する時は、必ず、使用する前にはラベルを見て、対象作物、希釈倍数や使用量、使用時期、使用回数等を確認し、農薬の誤った使用を行わないようにしてください。

※農薬散布時には風向、風速、散布位置やノズルの向き等に注意し、周辺作物に農薬が飛散（ドリフト）しないよう注意して行いましょう。特に、周辺作物が収穫期に近い場合は、栽培者と情報交換することが重要です。

※分類コードは、薬剤の有効成分を作用機構別に分類したものです。異なる数字・記号の薬剤でローテーション防除を心がけてください。