6. 飼料作物·牧草

(1) 飼料用とうもろこし

薬剤名	使用方法	使用時期	使用回数	備考
アルファード液剤	雑草茎葉散布又は全面散布	とうもろこし 3~7 葉期 (但し、収穫 45 日前まで)		
エコトップP乳剤	全面土壤散布	は種後出芽前 (雑草発生 前)	1回(ジメテナミド及びジメテナ ミドP1回、リニュロン1回)	
クリアターン乳剤	全面土壤散布		1回(ベンチオカーブ1回、^゚ ンディメタリン 1回、リニュロン 1 回)	
ゲザプリムフロアブル	全面土壌散布及び雑草 茎葉散布	は種後~とうもろこし2 ~4 葉期まで	1回(アトラジン1回)	
ゴーゴーサン乳剤	全面土壤散布	は種後出芽前 (雑草発生 前)	1回(ペンディメタリン1回)	
シャドー水和剤	雑草茎葉散布又は全面 散布	一年生及び多年生広葉 雑草 2~5 葉期(とうも ろこし3~5 葉期)	1回(ハロスルフロンメチル1回)	
ワンホープ乳剤	雑草茎葉散布又は全面 散布	とうもろこし 3~5 葉期 (但し、収穫 30 日前ま で)		

• 参考農薬

薬剤名	使用方法	使用時期	使用回数	備考
クリアターン細粒剤F	全面土壌散布	は種直後(雑草発生前)	1回(ベンチオカーブ1回、^゚ ンディメタリン 1回、リニュロン 1 回)	
LELIE)) (= 3	人工 1.核 以 +	は種後発芽前 (雑草発生 前)	1回(アトラジン1回、メトラクロ	
ゲザノンゴールド	全面土壌散布	生育期(とうもろこし2 ~4 葉期)	ール及び Sーメトラクロール 1 回)	
ゴーゴーサン細粒剤F	全面土壤散布	は種後出芽前 (雑草発生 前)	1回(ペンディメタリン1回)	
ハーモニー 7 5 D F		飼料用とうもろこし2~ 4 葉期(雑草生育期)	1 回 (チフェンスルフロンメチル 1 回)	
ブルーシアフロアブル	雑草茎葉散布又は全面 散布	とうもろこし3~5 葉期 (但し、収穫 45 日前ま で)	1 回 (トルピラレート 1 回)	
	取	とうもろこし6~7 葉期 (但し、収穫 45 日前ま で)	1回(トルピラレート1回)	
バサグラン液剤(ナトリ ウム塩)	雑草茎葉散布又は全面散布	生育期(但し、収穫 50 日前まで)	1回(ベンタゾン1回)	
モーティブ乳剤	全面土壤散布		1回(ジメテナミド及びジメテ ナミド P1回、ペンディメタリン 1回)	
ラウンドアップマックスロード		飼料用とうもろこし出 芽前まで(雑草生育期)	2回以内(グリホサート2回以内)	

使用回数の欄の記載は、収穫物への残留回避のため当該剤及びそれぞれの有効成分を含む農薬の総使用 回数の制限を示す。 農薬のラベルに記載されている注意事項を必ず読む。 注1)

注2)

(2) ソルガム

薬剤名	使用方法	使用時期	使用回数	備考
ゲザプリムフロアブル	全面土壌散布及び雑 草茎葉散布	は種後(雑草発生前〜始期)	1回(アトラジン1回)	
ゴーゴーサン細粒剤F	全面土壤散布	は種後出芽前(雑草発生前)	1 回(ペンディメタリン 1 回)	
		プルが A 3 葉期 (雑草発生前〜発生 始期) は種後出芽前 (雑草発生前)	1 回(ペンディメタリン 1 回)	
タッチダウン i Q	雑草茎葉散布	耕起又はは種前(雑草生育期)	2回以内(グリホサート2 回以内)	

参考農薬

薬剤名	使用方法	使用時期	使用回数	備考
			1回(アトラジン1回、	
ゲザノンゴールド	全面土壤散布	は種直後	メトラクロール及び S-メトラ	
			クロール 1 回)	
バサグラン液剤(ナトリウ	雑草茎葉散布又は全	生育期(但し、収穫30日前まで)	1 回 (ペン/カソ゚ン 1 回)	
ム塩)	面散布	生月朔(但し、収穫 30 日削まで) 	I 凹(^ /// / I 凹/	

注1) 使用回数の欄の記載は、収穫物への残留回避のため当該剤及びそれぞれの有効成分を含む農薬の総使用 回数の制限を示す。

(3) 牧草

薬剤名	使用方法	使用時期	使用回数	備考
	雑草茎葉散布又は全 面散布	ワラビ展葉期		牧野、草地 (更新・造 成)
アージラン液剤	雑草茎葉散布又は全 面散布	秋~春期 (9月~5月) ギシギシ類 の展葉時期 (但し、採草 14 日前 まで)	1 [(7), 7) 1 []	牧野、草地
	雑草茎葉散布(局所 処理)	早春~秋期(1 月~11 月)ギシギ シ類の展葉時期		牧野、草地
ハーモニー 7 5 D F	雑草茎葉散布又は全 面散布	採草 21 日前まで(雑草生育期) 新播草地定着後(但し、採草 21 日前まで)	1回(チフェンスルフロンメチル 1回)	牧野、草地
バンベルーD液剤	雑草茎葉散布	秋期最終刈取後30日以內	1回(MDBA1回)	牧野、草地

• 参考農薬

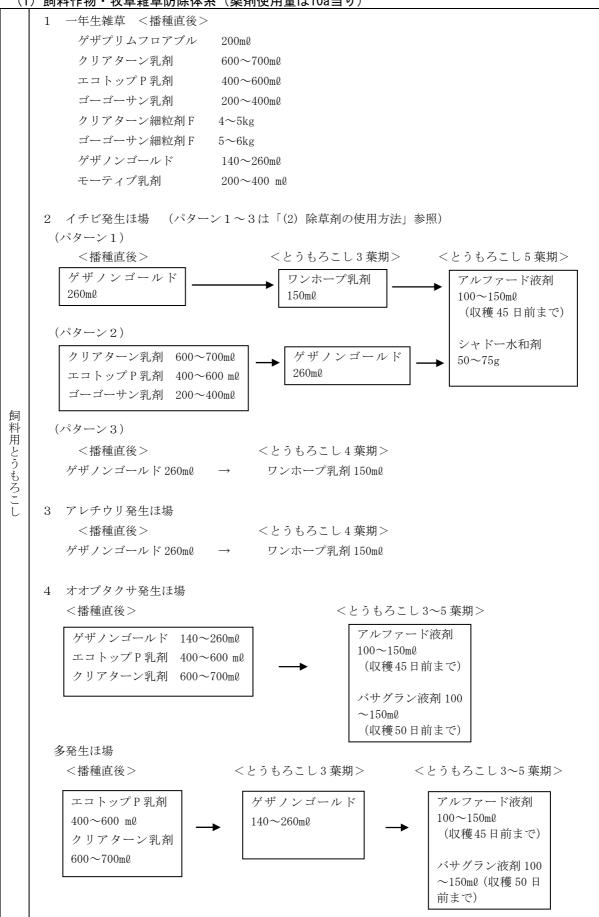
薬剤名	使用方法	使用時期	使用回数	備考
ラウンドアップマックス		光生削朔 /	3回以内(グリホサート3	()())
ロード		耕起前まで(雑草生育期)	回以内)	造成)

注1) 使用回数の欄の記載は、収穫物への残留回避のため当該剤及びそれぞれの有効成分を含む農薬の総使用 回数の制限を示す。

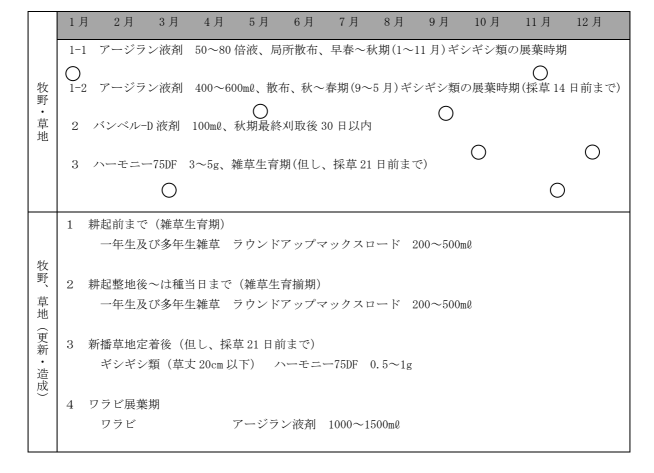
- 注2) 農薬のラベルに記載されている注意事項を必ず読む。
- 注3) 適用場所を備考欄に記載した。

注2) 農薬のラベルに記載されている注意事項を必ず読む。

(1) 飼料作物・牧草雑草防除体系(薬剤使用量は10a当り)



	5 雑草生育期(飼料用とうもろこし出芽前まで)	
飼		らこし出芽後、雑草生育期>
料	中耕培土	
用と	(イネ科及	び広葉雑草)
料用とうもろこし	ラウンドアップマックスロード 200~500ml + ゲザノンコ	·
ろ	(広葉雑草	•
ī		/液剤 100~150ml
	「	ムフロアブル 200ml
	1 一年牛雑草	
	「一十生 相早 <播種直後>	
	「ゴーゴーサン乳剤 300~400m0	
	ゴーゴーサン細粒剤 F 4~5kg	
	ゲザプリムフロアブル 200ml	
飼	ゲザノンゴールド 140~260m0	
料	2 雑草量が多い場合	
用ソ	<播種直後> <ソルガム3葉期>	
ルガ	ゲザプリムフロアブル 200m0 ゴーゴーサン乳剤]
Ã	ゲザノンゴールド 140~260ml 300ml	
	バサグラン液剤	
	3 雑草生育期(播種前まで) 100~150m0	
	<耕起又は播種前> (収穫 30 日前まして)	
	タッチダウン i Q 250~500ml	



(2) 除草剤の使用方法

(Z)	除早剤の使用力	/A	-		
作物 名等	防除時期及び 処理法	対象雑草	除草剤の種類及び 10a 当り使用量	使 用 法	注意事項
	は種後出芽前 (雑草発生前)、 全面土壌散布	一年生雑草	エコトップ P 乳剤 (ジメテナミド P8.5% リニュロン 12%) 400~600m0	1.水 1000に溶かし 噴霧機で均一散 布する。	1. 覆土は3 cm 位に丁寧に行い土 壌面をなるべく平滑にする。 2. 砂土では使用しない。 3. 散布直後に多量の降雨が予想
	は種直後(雑草 発生前)、全面 土壌散布		クリアターン乳剤 (ベンチネカーブ50% ペンディメタリン 5% リニュロン 7.5%) 600~700ml		される場合は散布を延期する。 4.年1回のみの使用とする。 5.ゴーゴーサンはキク科雑草 及びツユクサに効果が劣る のでこれら雑草の優占ほ場 では使用しない。
	は種後~とう もろこし2~ 4葉期まで、全 面土壌散布、雑 草茎葉散布		ゲサプリムフロアブル (アトラジン 45%) 200ml		6. モーティブ乳剤は、雑草の 生育が進むと効果が劣るの で時期を逸しないように散 布する。
飼	は種後出芽前 (雑草発生前)、 全面土壌散布		ゴーゴーサン乳剤 (ペンディメタリン 30% 200~400mℓ		
料 用 と う	は種後発芽前 (雑草発生前)、 全面土壌散布		[参考農薬] ゲザノンゴールド (アトラジン 27.8% Sーメト ラクロール 26.4%) 140~260ml		
もろこし	は種後~とう もろこし2葉 期(イネ科雑草 2葉期まで、全 面土壌散布)		[参考農薬] モーティブ乳剤 (ジメテナミド P19. 7% ペンディメタリン 23. 1%) 200~400 ml		
	は種直後(雑草 発生前)、全面 土壌散布		[参考農薬] クリアターン細粒剤F (ベンチオカーブ8% ペンディメタリン 0.8% リニュロン 1.2%)	1. 散粒機等で均一散布する。	1. 覆土は 3 cm 位に丁寧に行い 土壌面をなるべく平滑にす る。 2. 砂土では使用しない。 3. 散布直後に多量の降雨が予
	は種後出芽前 (雑草発生前) 全面土壌散布		4~5 kg [参考農薬] ゴーゴーサン細粒剤F (ペンディメタリン 2%) 5~6 kg		想される場合は散布を延期する。 4. 年1回のみの使用とする。 5. ゴーゴーサンはキク科雑草及びツユクサに効果が劣るのでこれら雑草の優占ほ場では使用しない。 6. クリアターン及びゴーゴーサンの細粒剤では、土壌が極端に乾燥している場合は効果が劣る。
	とうも 3~5葉期、 し、収穫 45日 前まで、雑草茎 葉散布 取載布	一年生雑草	アルファード液剤 (トプラメゾン 3.6%) 100~150m0	1.水 100~1500 に 溶かし噴霧機で 均一散布する	1. 年1回のみの使用とする。 2. 雑草が大きくなりすぎると 効果が劣ることがあるの で、時期を逸しないように し、均一に散布する。

作物 名等	防除時期及び 処理法	対象雑草	除草剤の種類及び 10a 当り使用量	使 用 法	注 意 事 項
	とうもろこし の6~7葉 期、但し、収 穫45日前まで 雑草茎葉散布 又は全面散布	一年生雑草	アルファード液剤 (トプラメゾン 3.6%) 150mℓ	1.水 100~1500 に 溶かし噴霧機で 均一散布する。	1. 年1回のみの使用とする。 2. 雑草が大きくなりすぎると 効果が劣ることがあるの で、時期を逸しないように し、均一に散布する。
飼	とうもろこし 3~5葉期、但 し、収穫30日 前まで、雑草茎 葉散布 面散布		ワンホープ乳剤 (ニコスルフロン 4%) 150mℓ	1. 水 70~1000に溶かし噴霧機で均一散布する。	 年1回のみの使用とする。 雑草の生育が進むと急激に除草効果は低下する。 感受性品種には使用しない。本剤に適用できる品種は、「ワンホープ乳剤の適用品種一覧 (https://ibj.iskweb.co.jp/product/application02/264/)を参照。 アレチウリは、生育が進むと効果が低下するので、とうもろこし4葉期までに処理する。
料用とうもろこ	生育期(とうも ろこし2~4 葉期)、全面土 壌散布		「参考農薬」 ゲザノンゴールド (アトラジン 27.8% Sーメトラクロール 26.4%) 140~260mℓ	1. 水 1000に溶か し噴霧機で均 一散布する。	 イネ科雑草に対して葉齢が進むと効果が劣り4葉期(展開葉)以後は効かないので撤き遅れない。 アトラジン又はS-メトラクロールを含む薬剤の使用は年1回とする。 降雨が予想される場合は散布を延期する。
L	とうもろこし 3~5葉期、但 し、収穫45日 前まで、雑草茎 葉散布または 全面散布		[参考農薬] ブルーシアフロアブ ル (トルピラレート 10.4%) 40~50ml		1. 年1回のみの使用とする。 2. 雑草が大きくなりすぎると 効果が劣ることがあるの で、時期を逸しないように し、均一に散布する。
	とうもろこし 6~7葉期、但 し、収穫45日 前まで、雑草茎 葉散布または 全面散布		[参考農薬] ブルーシアフロアブ ル (トルピラレート 10.4%) 50~75ml		
	とうもろこし の生育期、但 し、収穫 50 日 前まで 雑草茎葉散布 又は全面散布	一年生雑草 (イネ科を 除く)	[参考農薬] バサグラン液剤 (ベンタゾンナトリウム塩 40%) 100~150ml	1.水 70~1000に 溶かし噴霧機で 均一散布する。	1. 年1回のみの使用とする。 2. 晴天時散布の効果が高く、 散布後数時間以内に降雨に 遭遇しないように天候を見 計らって使用する。 3. イネ科雑草には効かない。

作物 名等	防除時期及び 処理法	対象雑草	除草剤の種類及び 10a 当り使用量	使 用 法	注 意 事 項
	雑草生育期(と うもろこし2 ~4葉期)、雑 草茎葉散布又 は全面散布	ギシギシ	[参考農薬] ハーモニー75DF (チフェンスルフロンメチル 75%) 2g	1.水 1000に溶かし 噴霧機で均一散 布する。	1. 有機リン系殺虫剤との混用 および7日以内の近接散布 は、薬害を生じることがあるので避ける。
	イチビ2~5 葉期、とうも ろこし3~5 葉期(但し、 収穫45日前ま で)、雑草之 葉散布 ては	イチビ	アルファード液剤 (トプラメゾン 3.6%) 100~150ml	1.水 100~1500に 溶かし噴霧機で 均一散布する。	1. 年1回のみの使用とする。 2. 雑草が大きくなりすぎると 効果が劣ることがあるの で、時期を逸しないように し、均一に散布する。
飼料用とうも	イチビ2~5 葉期(とうも葉 期)、雑草茎 散布 散布 は理と4葉 の体系処理		シャドー水和剤 (ハロスルフロンメチル 5%) 50~75g	1.水 1000 に溶かし噴霧機で均一散布する。	1.年1回のみの使用とする 2.イチビ以外の雑草には効果 が弱いため他の雑草が多い ほ場では使用しない。 3.処理直後激しい降雨が予想 される場合薬害を生じる恐 れがある。
ろこし	は種直後土壌 処理と4葉期 の体系処理		(パターン3) <は種直後> [参考農薬] ゲザノンゴールド (アトラジン 27.8% S-メトラクロール 26.4%) 260m0 <とうもろこし4葉 期(但し、収穫30日 前まで)> ワンホープ乳剤 (ニコスルフロン4%) 150m0		 ワンホープ処理後黄変の認められる場合がある。 感受性品種には使用しない。本剤に適用できる品種は、「ワンホープ乳剤の適用品種一覧 (https://ibj.iskweb.co.jp/product/application02/264/)を参照。
	は種直後土壌処理と、この3ま期と5葉期と5葉期の体系処理		(パターン1) <は種直後> [参考農薬] ゲザノンゴールド (アトラジン 27.8% S-メトラクロール 26.4%) 260m0 〈とうもろこし3葉期(但し、収穫30日前まで)〉 ワンホープ乳剤 (ニコスルフロン 4%) 150m0		1. ワンホープ処理後黄変の認められる場合がある。 2. 感受性品種には使用しない。本剤に適用できる品種は、「ワンホープ乳剤の適用品種一覧 (https://ibj.iskweb.co.jp/product/application02/264/)を参照。 3. パターン1は、は種直後にゲザノンゴールドを全面土壌散布し、とうもろこし3葉期にワンホープ、5葉期にアルファードまたはシャドーをそれぞれ雑草茎葉散布する。

作物名等	防除時期及び 処理法	対象雑草	除草剤の種類及び 10a 当り使用量	使 用 法	注 意 事 項
	は種直後土壌 処理ととら3葉 ろこし5葉 期の 体系処理	イチビ	<とうもろこし5葉期 (イチビ2~5葉期)> アルファード液剤 (トプラメゾン 3.6%) 100~150m0 シャドー水和剤 (ハロスルフロンメチル 5%)	1.水 1000 に溶かし噴霧機で均一散布する。	
飼料用とうもろこし	は理により、は理は、との、実は、との、実は、との、実は、との、実は、の、実は、の、実は、の、実は		50~75g (パターン 2) 〈は種直後〉は種直後〉は種直後〉は種直後に以下の3剤のうちいずれかの除草剤を土壌処理する。 ①クリアターン乳剤(バンチオカーブ 50%ペンディメタリン 5%リニュロン 7.5%) 600~700ml ②エコトアののででである。 (②エコトアののででである。) (ジメテナミド P8.5%リニュロン 12%) 400~600ml ③ゴーゴーサン乳剤(ペンディメタリン 30%) 200~300ml 〈とうもろこし3葉リンで、ラットラクロール 26.4%) 260ml 〈とうもろこし5葉期〉(パナラジン 27.8% Sーメトラクロール 26.4%) 260ml 〈とうもろこし5葉期〉アルファンメチル 5%) 100~150ml シャドー水和剤(ハロスルフロンメチル 5%) 50~75g	1. 水 100~1500に 溶かし噴霧機で 均一散布する。 1. 水 1000 に溶かし 噴霧機で均一散 布する。	1. パターン 2 は、は種直後に クリアターン、エコトップ P、ゴーゴーサンのうち、い ずれか 1 剤を全面土壌散布 し、とうもろこし3 葉期に ゲザノンゴールド、5 葉期 にアルファードまたはシャ ドーをそれぞれ雑草茎葉散 布する。

作物名等	防除時期及び 処理法	対象雑草	除草剤の種類及び 10a 当り使用量	使用法	注 意 事 項
飼料用とうもろこし	飼料用とうも 前まで(雑草茎薬 散布	一年生及び多年生雑草	[参考農薬] ラウンドアップ マックスロード (グリホサートカリウム塩 48%) 200~500m0	1. 通常散布では水 50~1000に、少 量散布では水 25 ~500に溶かし、 噴霧機で均一散 布する。	1. 農作物や有用作物に薬液が付着すると、激しい薬害を生じるので、飛散しないよう十分注意して散布する。 2. 少量散布(25~500)では、専用ノズルを使用する。 3. 処理後4時間以内の降雨は、除草効果を低下で、天候をよく見極めて散布する。 4. 泥などで濁った水は、除草効果を低下で高いない。 5. 当剤は茎葉処理剤であるため、使用ほ場の草種に有効な土壌処理剤又は他の茎葉処理剤との体系防除を行う。 6. ラウンドアップマックスロードは、魚毒に注意する。
	は種後出芽前 (雑草発生前)、 全面土壌散布	一年生雑草 (但し、キ ク科雑草、 ツユクサは 除く)	ゴーゴーサン乳剤 (ペンディメタリン 30%) 300~400m0 ゴーゴーサン細粒剤F (ペンディメタリン 2%) 4~5kg	1. 水 1000 に溶かし 噴霧機で均一散 布する。 1. 散粒機又は手で 均一散布する。	1. は報告のでは、 種子では、 ・ では、 ・
飼料用ソルガム	ソルガム 3 葉 期(雑草発生前) 〜発生始期)、 雑草茎葉散布 又は 散布		ゴーゴーサン乳剤 (ペンディメタリン 30%) 300ml	1. 水 1000 に溶かし噴霧機で均一散布する。	

作物名等	防除時期及び 処理法	対象雑草	除草剤の種類及び 10a 当り使用量	使 用 法	注 意 事 項
飼料用ソルガム	は種後、雑草発 生前〜始期、全 面土壌散布及 び雑草茎葉散 布	一年生広 雑草 (但し、キ ク科雑草、 ツユクサは 除く)	ゲザプリムフロアブル (アトラジン 45%) 200mℓ	1. 水 1000 に溶かし 噴霧機で均一散 布する。	1. 覆土はていねいに行い、種子が露出したような状態では使用しない。 2. 砂土では使用しない。 3. 散布直後に多量の降雨が予想される場合は使用を避ける。 4. 砕土、整地はていねいに行う。 5. 本剤の使用は、同一ほ場では年1回とする。
	は種直後、全面 土壌散布	一年生雑草	「参考農薬」 ゲザノンゴールド (アトラジン 27.8% Sーメトラクロール 26.4%) 140~260mℓ	1. 水 70~1000に 溶かし噴霧機で 均一散布する。	1. 覆土はていねいに行い、種 子が露出したような状態で は使用しない。
	耕起又は、は種 前、雑草生育 期、雑草茎葉散 布	一年升城	タッチダウン i Q (グリホサートカリウム塩 44.7%) 250~500mℓ	1. 水 25~500に溶かし噴霧機で均一散布する。	1. 農作物や有用作物に薬液が付着すると、激しい薬害を生じるので、飛散しない薬・方十分注意して散布する。 2. 専用ノズルを使用する。 3. 処理後4時間以内の降する。は、除草効果を低下させるので、天候をよく見極めて散布する。 4. 泥などで濁った水は、除草効果を低下させるので、薬の調には用いない。 5. 茎葉処理剤であるため、使用ほ場の草種に有効な土壌処理剤又は他の茎葉処理剤との体系防除を行う。 6. タッチダウンiQは、魚毒に注意する。
	ソルガム生育 期(但し、収穫 30日前まで)、 雑草茎葉散布 又は全面散布	一年生雑 草(イネ科 を除く)	[参考農薬] バサグラン液剤 (ベンタゾンナトリウム塩 40.0%) 100~150mℓ	1. 水 80~1000に溶 かし噴霧機で散 布する。	1.年1回のみの使用とする。 2.晴天時散布の効果が高く、 散布後数時間以内に降雨に 遭遇しないように天候を見 計らって使用する。 3.イネ科雑草には効かない。

作物 名等	防除時期及び 処理法	対象雑草	除草剤の種類及び 10a 当り使用量	使 用 法	注 意 事 項
	秋~春期(9月 ~5月)ギシギ シ類の展葉時期 (採草14日前ま で)、雑草茎葉 散布又は全面散 布	ギシギシ類 及びキク科 の雑草	アージラン液剤 (アシュラム 37%) 400〜600mℓ	1. 水 80~1000に溶 かし噴霧機で散 布する。	1. 本剤は遅効性であり、効果は徐々に現れる。 2. 牧草の生育が衰えている時や、造成後日数が短い時は使用を避ける。 3. 降雨が予想される場合は散布を延期する。 4 有用植物に飛散したり、水田等に流れ込まないよう注意する。
牧野、	早春〜秋期(1 月〜11 月)ギ シギシ類の展 葉時期、雑草茎 葉散布(局所処 理)		アージラン液剤 (アシュラム 37%) 50~80 倍液とし雑 草が充分ぬれる量、 1 株当り 25 me 又は 1 ㎡当り 100 me	1. 所定倍率の薬液 を、雑草が充分 ぬれるように散 布する。	
草地(維持・管理)	雑草生育期(但 し、採草 21 日 前まで)、雑草 茎葉散布又は全 面散布	ギシギシ類及び一年生広葉雑草	ハーモニー75D F (チフェンスルフロンメチル 75%) 3~5g	1. 水 1000 に溶かし 噴霧機で茎葉散 布する。	1. 処理後 6 時間以内に多量の降雨があると十分な効果が期待できないので天候に注意する。 2. 処理後 21 日以上経過すれば牧草体内で分解されるので、牧草体内で分解されるので、牧草の利用時期は処理後 22 日以降とする。 3. 散布抗性個体が出現して有いるで、ギシーテーションは低がで、ギーテーション防除を行う。 4. 当剤は微圧を用いるな散布後た下寧に行う(添付説明書の内容厳守)。
	秋期最終刈取 後30日以内、 雑草茎葉散布	ギシギシ	バンベル-D液剤 (MDBA ジメチルアミン 50%) 100mℓ		1. マメ科牧草には強く作用するため、混播草地の場合はスポット処理する。 2. 樹木等の有用広葉植物に飛散しないよう注意する。

作物名等	防除時期及び 処理法	対象雑草	除草剤の種類及び 10a 当り使用量	使 用 法	注 意 事 項
	ワラビ展葉期、 雑草茎葉散布 又は全面散布	ワラビ	アージラン液剤 (アシュラム 37%) 1000~1500mℓ	1. 水 80~1000に溶 かし噴霧機で散 布する。	1. 処理効果は遅く、1~2ヵ 月後に現われる。 2. ワラビは石灰施用、あるい は牧草に準じた刈取等でも 抑制できる。 3. 降雨前及び露の多い時は散 布をさける。
牧野、草地(更新・造成)	耕起前まで(雑草主葉散布 草生葉散布 耕起種主葉地後まで、 株種草 発生 単位 は 雑草 基準 単本	一年生及び 多年生雑草	[参考農薬] ラウンドアップ マックスロード (グリホサートカリウム塩 48%) 200~500m0	1. 水 25~500に希 釈して、噴霧機で茎葉散布する。	 ワラビは、夏期生育盛期に処理する。 雑草の発生量によっては、スポット処理が経済的である。 茎葉全面に均一に付着するように散布する。また、飛散防止にラウンドノズルの使用が望ましい。 散布後4時間以内に降雨が予想される場合は散布しない。 他作物に飛散しないよう注意する。 少量散布(水25~500)では、専用ノズルを使用する。 ラウンドアップマックスロードは、魚毒に注意する。
	新播草地定着 後(但し、採草 21日前まで)、 雑草茎葉散布 又は全面散布	ギシギシ類 (草丈 20cm 以下)	ハーモニー75D F (チフェンスルフロンメチル 75%) 0.5~1 g	1. 水 1000に溶かし 噴霧機で茎葉散 布する。	1.注意事項は牧野、草地(維持・管理)と同じ