

畑作用除草剤

ゴゴサン[®] 乳剤 細粒剤F

©=BASF社の登録商標



幅広い適用雑草で、
イネ科・広葉雑草もまとめて防除！

1

風に強い細粒剤F
分散性が高く
小さくて重いので、
風に強く比較的日を選ばず散布できます。

2

幅広い適用雑草
土壌処理で
イネ科・広葉雑草
を同時に防除

3

**40~60日の
効果持続性**
雑草の発生を
40~60日の
長期間抑制可能



ナズナ



スズメノカタビラ



イヌビエ



イヌビユ



ハコベ

作物名	適用雑草名	使用時期	適用土壌	10アール当り使用量		本剤の使用回数	使用方法	適用地帯	ペンディメタリンを含む農業の総使用回数
				薬量(㎏)	希釈水量(ℓ)				
はくさい		定植前(雑草発生前)	壤土～埴土	200～300	70～150	1回	全面土壌散布	全域	1回
キャベツ、カリフラワー、レタス、非結球レタス		定植後萌芽前(根株養成圃)(雑草発生前)	全土壌	200～400	70～150		畦間土壌散布	北海道	2回以内(畦間処理は1回以内)
うど		生育期(根株養成圃)(雑草発生前)但し収穫60日前まで		400	100	全面土壌散布	北海道を除く全域		2回以内(土寄せ後の処理は1回以内)
たまねぎ(直播栽培)		は種後～本葉2葉期(雑草発生前)	200～400	70～100	全面土壌散布			北海道を除く全域	
たまねぎ(移植栽培)		定植前(雑草発生前)	全土壌	300～500		70～150	全面土壌散布		北海道を除く全域
葉たまねぎ		定植後(雑草発生前)但し収穫30日前まで			全土壌			200～300	
らっきょう		定植前(雑草発生前)	全土壌	200～300		70～100	全面土壌散布		北海道を除く全域
ねぎ		植付後萌芽前(雑草発生前)			全土壌			200～300	
にら		定植後(雑草発生前)但し定植10日後まで	全土壌	200～300		70～100	全面土壌散布		北海道を除く全域
にんにく		収穫30日前まで(雑草発生前)			全土壌			200～300	
葉にんにく(マルチ栽培)		植付前(マルチ前)	全土壌	200～300		70～100	全面土壌散布		北海道を除く全域
葉にんにく(マルチ栽培を除く)		植付後(雑草発生前)但し収穫60日前まで			全土壌			200～300	
ふき(春どり露地栽培)		植付前(マルチ前)	全土壌	200～300		70～100	全面土壌散布		北海道を除く全域
ふき(ふきのとう)		植付後(雑草発生前)但し収穫60日前まで			全土壌			200～300	
かんしょ		植付後萌芽前(雑草発生前)	全土壌	200～300		70～100	全面土壌散布		北海道を除く全域
さといも		土寄せ後(雑草発生前)但し収穫60日前まで			全土壌			200～300	
ばれいしょ		植付後萌芽前(雑草発生前)	全土壌	200～300		70～100	全面土壌散布		北海道を除く全域
やまのいも		植付後萌芽前(雑草発生前)			全土壌			200～300	
しょうが		植付後萌芽前(雑草発生前)	全土壌	200～300		70～100	全面土壌散布		北海道を除く全域
こんにゃく		植付後又は培土後(雑草発生前)但し植付30日後まで			全土壌			200～300	
らっかせい		は種後(雑草発生前)	全土壌	200～300		70～100	全面土壌散布		北海道を除く全域
にんじん、とうもろこし、飼料用とうもろこし		は種後(雑草発生前)			全土壌			200～300	
ヤングコーン		は種後(雑草発生前)	全土壌	200～300		70～100	全面土壌散布		北海道を除く全域
陸稲		は種後(雑草発生前)			全土壌			200～300	
麦類(小麦を除く)		は種後(雑草発生前)～小麦2葉期(イネ科雑草1葉期まで)	砂壤土～埴土	300～500		70～100	雑草葉面散布又は全面土壌散布		北海道を除く全域
小麦		ソルガム3葉期(雑草発生前～発生始期)			砂壤土～埴土			300～500	
ソルガム		は種後(雑草発生前)	砂壤土～埴土	300～500		70～100	雑草葉面散布又は全面土壌散布		北海道を除く全域
アスパラガス		は種後(雑草発生前)			砂壤土～埴土			300～500	
とりかぶと(薬用)		萌芽前(雑草発生前)	砂壤土～埴土	300～500		70～100	雑草葉面散布又は全面土壌散布		北海道を除く全域
食用ぎく		生育期(雑草発生前)但し収穫90日前まで			砂壤土～埴土			300～500	
さく		定植前(雑草発生前)	砂壤土～埴土	300～500		70～100	雑草葉面散布又は全面土壌散布		北海道を除く全域
りんどう		定植後(雑草発生前)			砂壤土～埴土			300～500	
チューリップ		萌芽前(雑草発生前)	砂壤土～埴土	300～500		70～100	雑草葉面散布又は全面土壌散布		北海道を除く全域
薬		植付後萌芽前(雑草発生前)			砂壤土～埴土			300～500	
おけら		春期発芽前又は夏切後(雑草発生前)	砂壤土～埴土	300～500		70～100	雑草葉面散布又は全面土壌散布		北海道を除く全域
すぎ(床替床)、ひのき(床替床)		収穫60日前まで(雑草発生前)			砂壤土～埴土			300～500	
せんきゅう		床替後(雑草発生前)	砂壤土～埴土	300～500		70～100	雑草葉面散布又は全面土壌散布		北海道を除く全域
みしまさいこ		萌芽後(雑草発生前)但し収穫120日前まで			砂壤土～埴土			300～500	
ちゅうりっぷ		は種後(雑草発生前)	砂壤土～埴土	300～500		70～100	雑草葉面散布又は全面土壌散布		北海道を除く全域
とうきいんちんごう		は種後(雑草発生前)			砂壤土～埴土			300～500	
		定植後(雑草発生前)但し収穫120日前まで	砂壤土～埴土	300～500		70～100	雑草葉面散布又は全面土壌散布		北海道を除く全域

作物名	適用雑草名	使用時期	適用土壌	10a当り使用量(kg)	本剤の使用回数	使用方法	適用地帯	ペンディメタリンを含む農業の総使用回数
麦類、とうもろこし、飼料用とうもろこし		は種後(雑草発生前)	砂壤土～埴土	5～6	1回	全面土壌散布	全域	1回
ヤングコーン			全土壌	4～6			1回	
陸稲、ソルガム		は種後(雑草発生前)	砂壤土～埴土	4～5	1回	全面土壌散布		全域
にんじん			全土壌	5			1回	全域
らっかせい		植付前(雑草発生前)	砂壤土～埴土	4～6	1回	全域		
さといも		植付後萌芽前(雑草発生前)					砂壤土～埴土	4～6
ばれいしょ(マルチ栽培を除く)		土寄せ後(雑草発生前)但し、収穫60日前まで	砂壤土～埴土	4～6	1回	全域		
ばれいしょ(マルチ栽培)		植付後萌芽前(雑草発生前)					砂壤土～埴土	4～6
キャベツ		植付後マルチ前、但し、萌芽前まで(雑草発生前)	全土壌	4～6	1回	全域		
はくさい、レタス、非結球レタス		定植前又は定植後～定植翌日(雑草発生前)					全土壌	4～6
アスパラガス		定植前(雑草発生前)	全土壌	4～6	1回	全域		
にんにく、葉にんにく		萌芽前(雑草発生前)					全土壌	4～6
たまねぎ(春播栽培)		植付前(マルチ前)	全土壌	4～6	1回	全域		
たまねぎ(秋播栽培)		植付後(雑草発生前)但し、収穫60日前まで					全土壌	4～6
たまねぎ(秋播マルチ栽培)		定植後又は生育期(雑草発生前)但し、収穫30日前まで	全土壌	4～6	1回	全域		
葉たまねぎ		定植前(マルチ前)					全土壌	4～6
ねぎ		定植後(雑草発生前)但し、定植10日後まで	全土壌	4～6	1回	全域		
こんにゃく		植付後又は培土後(雑草発生前)但し、植付30日後まで					全土壌	4～6
薬		春期発芽前又は夏切後(雑草発生前)	全土壌	4～6	1回	全域		
パセリ		は種後(雑草発生前)					全土壌	4～6
みしまさいこ		は種後～発芽期又は萌芽期(雑草発生始期まで)	全土壌	4～6	1回	全域		
チューリップ		植付後萌芽前(雑草発生前)					全土壌	4～6
つつし類		生育期(雑草発生前)	全土壌	4～6	1回	全域		
しょうが		植付後萌芽前(雑草発生前)					全土壌	4～6
さく		定植後(雑草発生前)	全土壌	4～6	1回	全域		
いくさ		畑苗床での定植後(雑草発生前)(入水15日前まで)					全土壌	4

●使用前にはラベルをよく読んでください。 ●ラベルの記載以外には使用しないでください。 ●小児の手の届く所には置かないでください。 ●使用後の空容器は圃場などに放置せず、環境に影響のないよう適切に処理してください。 ●防除日誌を記録しましょう。