

# 防除ニュース (平成24年1月上旬～2月上旬)

## ※麦

### ●スズメノテッポウ(フデグサ)及び畑地一年生広葉雑草(麦1葉期～節間伸長前/1)

・ハーモニー75DF水和剤 5～10g 水量100L(スズメノテッポウ3葉期までに散布する)

注意:本剤散布に用いた用具はタンクやホース内に薬液が残らないよう使用後できるだけ早く消石灰水500倍液で良く洗浄し、他の用途に使用する場合に薬害の原因にならないように注意する。

付近の作物(あぶらな科野菜、たまねぎ、ねぎ等)散布薬液がかからないように、ドリフトレスノズルを使用して散布してください。(飛散-薬害)

スズメノカタビラには、効果無い

### ●ヤエムグラ(スネカキ)4葉期、タネツケバナ、カラスノエンドウ 2～3葉期

・アクチノール乳剤 150～200ml/10a 水量100～120L

注意:薬液を雑草に十分に付着させるために、露がなくなってから散布する。

## ※果 樹

### ●カンキツ

・カイガラムシ類 トモノールS(マシン97%) 60倍(-/-) ・ ハーベストオイル(マシン97%) 60倍(-/-)

### ●ハウスミカン早期加温 12月1日加温

・灰色かび病 ロブラール水和剤 2000倍(7/3) ・ ロブラールくん煙剤 100g/400m<sup>3</sup>(7/3)

### ●ハウスミカン後期加温 1月1日加温

・ミカンハダニ ロディーくん煙剤(劇) 20g/100m<sup>3</sup>(7/4)

・アブラムシ類 モスピランジェット(劇) 50g/400m<sup>3</sup>(3/3)

### ●ナシ

・白紋羽病 フロンサイドSC 500倍(休眠期/1) 50～100L/樹 土壌灌注

### ●モモ

・カイガラムシ類 トモノールS(マシン97%) 50倍(発芽前/-)

### ●カキ

・カイガラムシ類 ハーベストオイル 50倍(発芽前/3)

### ●ウメ

・縮葉病 石灰硫黄合剤 7倍(発芽前/-)

### ●スモモ

・カイガラムシ類 トモノールS(マシン97%) 50倍(発芽前/3)

※野 菜

※防除薬剤の安全使用基準を厳守すること。

(収穫〇日前までの使用期限／栽培期間中に使用できる回数)

●きゅうり

・炭そ病	ダコニール1000	1000倍(前/8)	・アミスター20フロアブル	2000倍(前/4)
・褐斑病	ゲッター水和剤	1500倍(前/5)	・スミブレンド水和剤	1500倍(前/5)
・灰色かび病	スミレックス水和剤	2000倍(前/6)	・カンタストライフロアブル	1500倍(前/2)
	アフエツフロアブル	2000倍(前/3)	・ジャストミート顆粒水和剤	2000倍(前/3)
・べと病	ダコニール1000	1000倍(前/8)	・ライメイフロアブル	4000倍(前/4)
	ホライズンドライフロアブル	2500倍(前/3)	・ベトファイター顆粒水和剤	2000倍(前/3)
・斑点細菌病	キノンドーフロアブル	1200倍(前/5)	・銅パーシン水和剤	1000倍(前/5)
	ナレート水和剤	1000倍(前/3)	・ビスダイセン水和剤	600倍(前/2)
・うどんこ病	ラリー水和剤	8000倍(前/5)	・トリフミン水和剤	3000倍(前/5)
	アフエツフロアブル	2000倍(前/3)	・ストロビーフロアブル	3000倍(前/3)
	ベルコート水和剤	2000倍(前/5)	・ダイアメリットDF	1500倍(前/3)
	ダイマジン水和剤	1500倍(前/3)	・パンチョTF顆粒水和剤	2000倍(前/2)
・アブラムシ類	チェス顆粒水和剤	5000倍(前/3)	・モスピラン水溶剤(劇)	4000倍(前/3)
	アルバリン顆粒水溶剤	3000倍(前/2)	・ハチハチ乳剤(劇)	1000倍(前/2)
	アドマイヤーフロアブル(劇)	4000倍(前/3)	・ベストガード水溶剤	1000倍(前/3)
・ハモグリバエ類	アフアーム乳剤	2000倍(前/2)	・プレオフロアブル	1000倍(前/2)
	スピノエース顆粒水和剤	5000倍(前/2)	・プレバゾンフロアブル	2000倍(前/3)
・コナジラミ類	アルバリン顆粒水溶剤	2000倍(前/2)	・モスピラン水溶剤(劇)	2000倍(前/3)
	ダントツ水溶剤	2000倍(前/2)	・ハチハチ乳剤(劇)	1000倍(前/2)
・アザミウマ類	ダントツ水溶剤	2000倍(前/2)	・スピノエース顆粒水和剤	5000倍(前/2)
	モスピラン水溶剤(劇)	2000倍(前/3)	・ベストガード水溶剤	1000倍(前/3)
	コテツフロアブル(劇)	2000倍(前/2)	・アフアーム乳剤	2000倍(前/2)
	カスケード乳剤	2000倍(前/4)	・ハチハチ乳剤(劇)	1000倍(前/2)

・アミスター、ストロビーには、湿展性を高める展着剤(スカッシュ、プラボ、アプローチBI他)薬害のおそれがあるので使用しない。

・耐性菌の発生回避のため同一系統薬剤の連用は避ける。(トリフミン、パンチョTF、ラリー、サプロール)

・薬剤の汚れ軽減に、スカッシュ 2000倍、プラボ 2000倍、ミックスパワー 3000倍を添加する

●トマト

・葉かび病	ダコニール1000	1000倍(前/4)	・トリフミン乳剤	2000倍(前/5)
	アフエツフロアブル	2000倍(前/3)	・ホライズンドライフロアブル	2500倍(前/3)
	アミスター20フロアブル	2000倍(前/4)	・カンタストライフロアブル	1500倍(前/3)
・灰色かび病	トリフミン乳剤	2000倍(前/5)	・カンタストライフロアブル	1500倍(前/3)
	ジャストミート顆粒水和剤	3000倍(前/3)	・フルピカフロアブル	3000倍(前/4)
・疫 病	ホライズンドライフロアブル	2000倍(前/3)	・ライメイフロアブル	4000倍(前/4)
・斑点細菌病	銅パーシン水和剤	1000倍(前/5)	・コサイドボルドー	1000倍(-/-)
・アブラムシ類	チェス顆粒水和剤	5000倍(前/3)	・ダントツ水溶剤	4000倍(前/3)
	ハチハチ乳剤(劇)	2000倍(前/2)	・モスピラン水和剤(劇)	2000倍(前/2)
・コナジラミ類	クリアザールフロアブル	2000倍(前/2)	・チェス顆粒水和剤	5000倍(前/3)
	ディアナSC	2500倍(前/2)	・マッチ乳剤	2000倍(前/2)
	アルバリン顆粒水溶剤	3000倍(前/2)	・モスピラン水溶剤(劇)	2000倍(前/2)
・ハモグリバエ類	プレバゾンフロアブル	2000倍(前/3)	・ディアナSC	3000倍(前/2)
	トリガード液剤	1000倍(前/3)	・スピノエース顆粒水和剤	5000倍(前/2)
・トマトサビダニ	マイトコーネフロアブル	1000倍(前/1)	・クリアザールフロアブル	2000倍(前/2)
	アフアーム乳剤	2000倍(前/5)	・コテツフロアブル(劇)	2000倍(前/2)

●ミニトマト

・葉かび病	アフェットフロアブル	2000倍(前/3)	・ カンタストライフロアブル	1500倍(前/3)
・灰色かび病	カンタストライフロアブル	1500倍(前/3)	・ アフェットフロアブル	2000倍(前/3)
・うどんこ病	カリグリン水和剤	1000倍(前/-)	・ サンクリスタル乳剤	600倍(前/-)
・疫病	ライメイフロアブル	4000倍(前/4)	・ ベトファイター顆粒水和剤	2000倍(前/3)
・ハモグリバエ類	アフーム乳剤	2000倍(前/2)	・ ダントツ水溶剤	2000倍(前/3)
	プレバソフロアブル	2000倍(前/3)	・ トリガード液剤	1000倍(前/2)
・コナジラミ類	ベストガード水溶剤	2000倍(前/3)	・ モスピラン水溶剤(劇)	2000倍(前/3)
	コロマイト乳剤	1500倍(前/2)	・ マッチ乳剤	2000倍(前/2)
	クリアザールフロアブル	2000倍(前/2)	・ サンクリスタル乳剤	300倍(前/-)
・トマトサビダニ	アフーム乳剤	2000倍(前/5)	・ コテツフロアブル(劇)	2000倍(前/2)

◎トマト、ミニトマトの注意事項

- ・ハニートーン(マルハナバチ)使用の所は、薬剤散布に十分注意してください。
- ・花粉が少ない時や天候の関係で花粉量が少ない時には2日に1回付属の花粉を1袋程度の割合で与えてください。
- ・コナジラミ類防除で、マッチ乳剤、ノーマルト乳剤、カスケード乳剤に、展着剤のスカッシュ 1000倍又ブラボー 1000倍を添加すると効果が安定する。(コナジラミ幼虫への薬剤浸透性が高まる。)

●いちご

・うどんこ病	ラリー乳剤	5000倍(前/3)	・ アフェットフロアブル	2000倍(前/3)
	パンチョTF顆粒水和剤	2000倍(前/2)	・ ストロビーフロアブル	3000倍(前/3)
	サンクリスタル乳剤	600倍(前/-)	・ ハーモメイト水溶剤	800倍(前/8)
	パンチョTFジェット	50g/400m3(前/2)	・ フルピカくん煙剤	50g/500m3(前/3)
・灰色かび病	アフェットフロアブル	2000倍(前/3)	・ カンタストライフロアブル	1000倍(前/3)
	スミレックスくん煙顆粒剤	6g/100m3(前/3)	・ フルピカくん煙剤	50g/500m3(前/3)
・ハダニ類	マイトコーネフロアブル	1000倍(前/2)	・ 粘着くん液剤	100倍(前/6)
	ダニサラバフロアブル	1000倍(前/2)	・ スターマイトフロアブル	2000倍(前/2)
	サンクリスタル乳剤	300倍(前/-)	・ シーマージェット(劇)	75g/400m3(前/1)
	スパイカルEX(ミヤコブリアダニ)	100~300ml	・ スパイデックス(チカブリアダニ)	100~300ml
・アブラムシ類	チェス顆粒水和剤	5000倍(前/3)	・ バリアード顆粒水和剤(劇)	4000倍(前/3)
	モスピラン水溶剤(劇)	4000倍(前/2)	・ アブラバチAC(250頭/ボトル)	1000-2000頭
	モスピランジェット(劇)	50g/400m3(前/2)	・ シーマージェット(劇)	75g/400m3(前/1)
・コナジラミ類	モスピラン水溶剤(劇)	2000倍(前/2)	・ バリアード顆粒水和剤(劇)	2000倍(前/3)
	チェス顆粒水和剤	5000倍(前/3)	・ エンストリップ	300カード/10a

●レタス

・菌核病	アフェットフロアブル	2000倍(前/3)	・ アミスター20フロアブル	2000倍(7/4)
・すそ枯病	ダコニール1000	1000倍(14/3)	・ リゾレックス水和剤	1000倍(7/3)
	アフェットフロアブル	2000倍(前/3)	・ バリダシン液剤5	800倍(7/3)
・灰色かび病	スミレックス水和剤	2000倍(7/5)	・ ゲッター水和剤	1500倍(7/2)
	カンタストライフロアブル	1500倍(14/1)	・ スミブレンド水和剤	2000倍(7/5)
・軟腐病、腐敗病	キノンドーフロアブル	1000倍(21/5)	・ スターナ水和剤	2000倍(14/2)
・べと病	ダコニール1000	1000倍(14/3)	・ レーパスフロアブル	2000倍(7/3)
	ライメイフロアブル	2000倍(3/3)	・ ヨネポン水和剤	500倍(14/4)
・アブラムシ類	ダントツ水溶剤	4000倍(3/2)	・ アルバリン顆粒水溶剤	2000倍(3/2)
	アドマイヤーフロアブル(劇)	4000倍(7/2)	・ ハチハチフロアブル(劇)	1000倍(3/2)
・ナモグリバエ	ダントツ水溶剤	2000倍(3/2)	・ パダンSG水溶剤(劇)	1500倍(14/3)
	ディアナSC	3000倍(前/2)	・ ハチハチフロアブル(劇)	1000倍(3/2)
・ナメクジ類	パダンSG水溶剤(劇)	1500倍(14/3)	・ ランネットDF(劇)	1000倍(7/2)

●ナス

・灰色かび病 菌核病	ゲッター水和剤 ベルコートフロアブル	1500倍(前/5)・スミブレンド水和剤 2000倍(前/3)	1500倍(前/5) 1500倍(前/3)
・すすかび病	ラリー水和剤 ダイマジン水和剤	6000倍(前/4) 1500倍(前/3)	2000倍(前/4) 3000倍(前/3)
・うどんこ病	トリフミン水和剤 パンチョTF顆粒水和剤	3000倍(前/5) 2000倍(前/2)	2000倍(前/4) 1500倍(前/3)
・ハダニ類 (チャノホコリダニ)	コテツフロアブル(劇) スターマイトフロアブル	2000倍(前/2) 2000倍(前/1)	1000倍(前/1) 1500倍(前/1)
・ハモグリバエ類	トリカード液剤 プレバゾンフロアブル	1000倍(前/3) 2000倍(前/2)	1000倍(前/4) 2000倍(前/3)
・コナジラミ類	アルバリン顆粒水溶剤 チェス顆粒水和剤	3000倍(前/2) 5000倍(前/3)	2000倍(前/3) 1000倍(前/3)
・アザミウマ類	ダントツ水溶剤 ベストガード水溶剤	2000倍(前/3) 1000倍(前/3)	5000倍(前/2) 1000倍(前/2)

●ニンジン

・黒葉枯病	ダコニール1000 ストロビーフロアブル	1000倍(7/5) 3000倍(14/2)	800倍(3/5) 1500倍(14/3)
・うどんこ病	トリフミン水和剤	3000倍(前/3)	1000倍(14/5)
・菌核病	ベルコートフロアブル	1000倍(14/5)	1000倍(21/2)
・アブラムシ類	アルバリン顆粒水溶剤	2000倍(30/2)	1000倍(7/3)

●こまつな

・白さび病	アミスター207フロアブル	2000倍(21/2)	2000倍(3/3)
・ハモグリバエ類	スピノエース顆粒水和剤	3500倍(14/2)	2000倍(7/3)

●チンゲンサイ

・白さび病	アミスター207フロアブル	2000倍(21/2)	2000倍(3/3)
・軟腐病	スターナ水和剤	1000倍(7/2)	1000倍(前/3)
・ハモグリバエ類	スピノエース顆粒水和剤 トリガード液剤	3500倍(14/2) 1000倍(7/2)	1500倍(7/3) 2000倍(7/2)

●キャベツ

・菌核病	ロブラール水和剤	1000倍(7/3)	2000倍(前/3)
・べと病	レーバスフロアブル	2000倍(7/3)	2000倍(7/4)
・軟腐病	スターナ水和剤 バリダシン液剤5	1000倍(7/3) 800倍(7/5)	1000倍(14/3) 500倍(7/5)
・アブラムシ類	モスピランSL液剤(劇) ランネートDF(劇)	4000倍(7/5) 1000倍(3/3)	4000倍(7/2) 1000倍(3/3)

●ブロッコリー

・黒腐病	ヨネポン水和剤	500倍(前/4)	800倍(14/3)
・べと病	ライメイフロアブル	2000倍(7/4)	2000倍(14/2)
・アブラムシ類,コナガ,アオムジュリポーフロアブル(セルトレイ灌注)		200倍(育苗後半～定植当日/1)	
・アブラムシ類	アトマイヤーフロアブル(劇) ランネートDF(劇)	2000倍(3/2) 1000倍(7/2)	2000倍(3/2) 2000倍(3/2)

●カリフラワー

・軟腐病	スターナ水和剤	2000倍(14/2)	
・アブラムシ類	モスピラン水溶剤(劇)	2000倍(7/3)	ランネートDF(劇) 1000倍(3/2)

●タマネギ

・白色疫病、べと病	リドミルMZ水和剤	600倍(7/3)	ホライズントライフロアブル 2500倍(3/2)
-----------	-----------	-----------	--------------------------

●ネギ

・べと病	アミスター20フロアブル	2000倍(3/4)	アリエッティ水和剤 800倍(3/3)
	ランマンフロアブル	2000倍(3/4)	レーバスフロアブル 2000倍(7/2)
・黒斑病	アミスター20フロアブル	2000倍(3/4)	ヨネポン水和剤 500倍(7/4)
	ストロビーフロアブル	2000倍(7/3)	オンリーワンフロアブル 1000倍(14/3)
・さび病	ラリー乳剤	4000倍(14/3)	ストロビーフロアブル 2000倍(7/3)
	オンリーワンフロアブル	1000倍(14/3)	アミスター20フロアブル 2000倍(3/4)
・ネギアザミウマ	ディアナSC	3000倍(前/2)	ダントツ水溶剤 2000倍(3/4)
	ハチハチ乳剤(劇)	1000倍(3/2)	アルバリン顆粒水溶(灌注) 400倍(14/1)
・ネギハモグリバエ	ディアナSC	3000倍(前/2)	アルバリン顆粒水溶(灌注) 400倍(14/1)
	ベストガード粒剤	6kg/10a(定/1)	ダントツ水溶剤 2000倍(3/4)

※アルバリン顆粒水溶剤 400倍/0.4L/m<sup>2</sup> 株元灌注・セルトレイ灌注 50倍/0.5L/セルトレイ

●アスパラガス(ハウス)

・アザミウマ類	ランネートDF(2L/m <sup>2</sup> 灌注)	1000倍(3/1)	プレオフロアブル 1000倍(前/2)
	モスピラン水溶剤(劇)	4000倍(前/2)	アドマイヤー顆粒水和剤(劇) 5000倍(前/2)

※アザミウマ類対策で、誘因捕殺粘着シート(バグスキャンイエロー)を地際に吊す。

陸の恵み(ニーム)を10a当たり15kg(袋)3袋を表面に散布することでアザミウマ、ナメクジの忌避作用がある

●たかな(マンバ)

・白さび病	アミスター20フロアブル	2000倍(21/2)	ランマンフロアブル 2000倍(3/3)
・白斑病	ストロビーフロアブル	3000倍(7/2)	
・アブラムシ類	モスピラン水溶剤(劇)	4000倍(7/1)	アドマイヤーフロアブル(劇) 4000倍(14/2)
・コナガ	スピノエース顆粒水和剤	3000倍(14/2)	アフファーム乳剤 2000倍(7/3)
	カスケード乳剤	2000倍(7/2)	ノーモルト乳剤 2000倍(14/2)

●ホウレンソウ

・べと病	アリエッティ水和剤	1500倍(前/2)	ライメイフロアブル 3000倍(7/2)
	レーバスフロアブル	2000倍(7/2)	ランマンフロアブル 2000倍(3/3)
・アザミウマ類	アドマイヤーフロアブル(劇)	4000倍(前/2)	ランネートDF(劇) 1000倍(14/4)
・ハダニ類	ダニトロンフロアブル	2000倍(21/1)	
・ホウレンソウケナガコナダニ	アフファーム乳剤	2000倍(3/2)	
・ハモグリバエ類	カスケード乳剤	4000倍(3/3)	パダンSG水溶剤(劇) 1500倍(7/2)

●シュンギク

・炭疽病	ストロビーフロアブル	3000倍(14/3)	
・アブラムシ類	アルバリン顆粒水溶剤	3000倍(前/2)	モスピラン水溶剤(劇) 8000倍(14/2)
・ハモグリバエ類	トリガード液剤	1000倍(7/2)	カスケード乳剤 4000倍(7/2)
	アフファーム乳剤	2000倍(7/2)	ベストガード粒剤 9kg/10a(3/2)

●ニンニク

・黄斑病	ダコニール1000	1000倍(7/6)	
・葉枯病	アミスター207フロアブル	2000倍(7/3)	・トリフミン水和剤 2000倍(前/3)
・さび病	ストロビーフロアブル	2000倍(7/3)	・オンリーワンフロアブル 1000倍(7/3)
・春腐病	アグリマイシン100	1000倍(7/3)	・コサイドボルドー 1000倍(-/-)
	キンセット水和剤80	1000倍(7/5)	・コサイドDF 1000倍(-/-)
	カッパーシン水和剤	1000倍(7/5)	・バリダシン液剤5 800倍(7/5)

●未成熟そらまめ

・輪紋病	ジマンダイセン水和剤	400倍(30/3)	
・アブラムシ類	アドマイヤーフロアブル(劇)	4000倍(7/3)	・モスピラン水溶剤(劇) 4000倍(7/3)
・マメハモグリバエ	カスケード乳剤	2000倍(前/3)	

●なばな

・白さび病	ストロビーフロアブル	3000倍(前/2)	・ヨネポン水和剤 500倍(14/3)
・べと病	ダコニール1000	1000倍(21/3)	出蕾前
・アブラムシ類	モスピラン水溶剤(劇)	4000倍(14/1)	・アドマイヤー顆粒水和剤(劇) 10000倍(7/2)
	アグロスリン水和剤(劇)	1000倍(7/3)	・パダンSG水溶剤(劇) 1500倍(7/3)

※野菜除草剤

●ねぎ(10a当たり100～120Lの薬液を散布する)

薬 剤 名	処 理 方 法	使 用 時 期	10a当たり薬量
プリグロックスL(毒)	茎葉処理	雑草生育期(播種前・植付前)/3	600ml～1L
ザクサ液剤	茎葉処理	雑草生育期(定植前・畦間処理)前/2	300～500ml
バスタ液剤	茎葉処理	雑草生育期(定植前・畦間処理)前/2	300～500ml
トレファノサイド粒剤2.5	土壌処理	定植直後	4～5kg
トレファノサイド乳剤	土壌処理	定植直後	200～300ml
ゴーゴーサン乳剤30	土壌処理	定植後(定植10日後まで)/1	200～300ml
ゴーゴーサン細粒剤F	土壌処理	定植後(定植10日後まで)/1	4～6kg
ナブ乳剤	茎葉処理	イネ科雑草3～5葉期(30/1)	150～200ml
セレクト乳剤	茎葉処理	イネ科雑草3～5葉期(30/1)	50～75ml

●たまねぎ(10a当たり100～120Lの薬液を散布する)

薬 剤 名	処 理 方 法	使 用 時 期	10a当たり薬量
ザクサ液剤	茎葉処理	雑草生育期(定植前・畦間処理)7/2	300～500ml
バスタ液剤	茎葉処理	雑草生育期(定植前・畦間処理)前/2	300～500ml
セレクト乳剤	茎葉処理	イネ科雑草3～5葉期(40/3)	50～75ml
ホーネスト乳剤	茎葉処理	イネ科雑草3～5葉期(30/1)	75～100ml
ナブ乳剤	茎葉処理	イネ科雑草3～5葉期(30/2)	150～200ml
ポルトフロアブル	茎葉処理	1イネ科雑草3～8葉期(30/)	200～300ml
アクチノール乳剤	茎葉処理	広葉一年生雑草発生揃い～4葉期(30/2)	100～200ml
バサグラン液剤	茎葉処理	広葉一年生雑草3～4葉期(30/1)	60～120ml

○セレクト乳剤・ホーネスト乳剤

- ・イネ科雑草にかからないように注意して散布してください。
- ・やや遅効性であり、イネ科雑草を完全に枯死するまでに1～2週間前後を要するがスズメノカタビラに対してはさらに日数を要する場合がある。
- ・冬期の低温時や出穂期以降など、雑草の生育が停止している時は、効果が劣ることがある。

○アクチノール乳剤・バサグラン液剤

- ・散布後、曇天・降雨日が長く続くと効果が劣ることがあるので、晴天時を見計らって散布してください。

●ニンニク(10a当たり100～120Lの薬液を散布する)

薬 剤 名	処 理 方 法	使 用 時 期	10a当たり薬量
セレクト乳剤	茎葉処理	イネ科雑草3～5葉期(30/2)	50～75ml
ナブ乳剤	茎葉処理	イネ科雑草3～5葉期(30/1)	150～200ml
アクチノール乳剤	茎葉処理	畑地広葉一年生雑草(30/3)	100ml

- ・ナブ乳剤は、イネ科雑草のスズメノカタビラには効果無い。
- ・ナブ乳剤、セレクト乳剤は、イネ科作物にかからないように注意する。
- ・冬の低温時や出穂期以降など、雑草の生育が停止している時は、効果が劣ることがある。

●ブロッコリー

薬 剤 名	処 理 方 法	使 用 時 期	10a当たり薬量
ナブ乳剤	茎葉処理	雑草生育期イネ科雑草3～5葉(7/2)	150～200ml

★花 卉

●キ ク

・黒斑病、褐斑病	ダコニール1000	1000倍(-/6)	・ベンレート水和剤	2000倍(-/6)
	ストロビーフロアブル	2000倍(-/3)	・ジマンダイセンフロアブル	500倍(-/8)
・白さび病	ラリー乳剤	3000倍(-/5)	・チルト乳剤	3000倍(-/3)
	アミスター20フロアブル	2000倍(-/5)	・ストロビーフロアブル	2000倍(-/3)
	ピリカット乳剤	1000倍(-/6)	・ハチハチ乳剤(劇)	1000倍(-/4)
・ハダニ類	ダニサラバフロアブル	1000倍(-/2)	・コテツフロアブル(劇)	2000倍(-/2)
	スターマイトフロアブル	2000倍(-/1)	・ピラニカEW(劇)	1000倍(-/1)
	コロマイト水和剤	2000倍(-/2)	・カスケード乳剤	2000倍(-/3)
・ハモグリバエ類	トリガード液剤	1000倍(-/4)	・ダントツ水溶剤	2000倍(-/4)
	スピノエース顆粒水和剤	5000倍(-/2)	・カルホス乳剤(劇)	1000倍(-/4)
・アザミウマ類	アドマイヤーフロアブル(劇)	2000倍(-/5)	・ダントツ水溶剤	2000倍(-/4)
	カスケード乳剤	2000倍(-/3)	・コテツフロアブル(劇)	2000倍(-/2)
	ハチハチ乳剤(劇)	1000倍(-/4)	・スピノエース顆粒水和剤	5000倍(-/2)

・除草剤 アグロマックス水和剤 200～400g/100L/10a(定植後雑草発生前/1)

●カーネーション

・斑点病	ポリオキシシンAL水溶剤	1000倍(-/5)	・ダコニール1000	1000倍(-/6)
・ハダニ類	粘着くん液剤	100倍(-/6)	・ペンタック水和剤	1500倍(-/-)
	ダニサラバフロアブル	1000倍(-/2)	・モレスタン水和剤	1000倍(-/-)
・アブラムシ類	ロディー乳剤(劇)	1000倍(-/6)	・アドマイヤーフロアブル(劇)	2000倍(-/5)
・アザミウマ類	プリンスフロアブル(劇)	2000倍(-/5)	・スミチオン乳剤	1000倍(-/6)

●バラ

・うどんこ病	ポリオキシシンAL水溶	2500倍(-/5)	・トリフミン水和剤	3000倍(-/-)
	ラリー乳剤	4000倍(-/5)	・アンビルフロアブル	1000倍(-/7)
・灰色かび病	ゲッター水和剤	1000倍(-/5)	・フルピカフロアブル	2000倍(-/5)
	ポリオキシシンAL水溶剤	2500倍(-/5)	・ハーモメイト水溶剤	800倍(-/8)
・アブラムシ類	ダントツ水溶剤	2000倍(-/4)	・アルパリン顆粒水溶剤	2000倍(-/5)
・ハダニ類	カスケード乳剤	1000倍(-/3)	・コロマイト水和剤	2000倍(-/3)
	ダニサラバフロアブル	1000倍(-/2)	・ペンタック水和剤	1500倍(-/-)
・アザミウマ類	ダントツ水溶剤	2000倍(-/4)	・ベストガード水溶剤	1000倍(-/4)
	カスケード乳剤	2000倍(-/3)	・プリンスフロアブル(劇)	2000倍(-/5)

■低分子コラーゲンを主原料とした高級アミノ酸液肥 “ランセットN”

- 成分 N-6 P-3 K-1 有機由来チツソ率51.8%
- 効果 ○施肥の2日後に果実の肥大、新芽の伸長が目に見えます。  
○花卉類の花が充実し、色上がりが良くなります。  
○なり疲れ時や、実だまり時の効果大。  
○果実や葉のすぐれた色ツヤが、高品性を高めます。
- 商品形態 10kg(液体)

■低分子コラーゲンを主原料とした高級アミノ酸液肥 “ランセットP”

- 成分 N-3 P-7 K-2 有機由来チツソ率46.0%
- 効果 ○徒長を防止しズングリ苗確保に欠かせません。  
○花芽分化を促し、栄養成長から生殖成長への転換をスムーズにします。  
○OPとアミノ酸効果により味、色、糖度の向上条件を作ります。
- 商品形態 10kg(液体)

■植物根生育促進剤 『育王』

不思議なほどに根が伸び、根が増える！

- 成分 主原料：低分子核酸
- 応用範囲 野菜類、葉菜類、果物、水稻、茶樹、花卉、芝生など
- 効果 ○育苗管理 根量が増え、健苗が育成されるので定植時の根傷みが軽減されます。  
○成り疲れ防止 根の活力を復活させて成り疲れを回復し収穫量、品質を安定させます。  
○品質向上 養分の吸収バランスが良くなり、糖度アップ、充実肥大、鮮やかな色艶等の効果が得られる  
○被害回避 根の活力が旺盛になりますので、作物が健全に育成し病害虫に対し抵抗力が増します。
- 施用方法 既にある根の組織に直接接触させることが必要です(葉面や茎の組織からは吸収されません)  
根もとへの灌水、灌注や苗のドブ漬け、または、水稻育苗、ポット育苗での散水で使用する。
- 希釈濃度 10a当たり『育王』1kgを1000倍以上に希釈してください。高濃度で施用するより水量を増やし根との接触の機会を高めることが、より効果のある使い方です。
- 商品形態 1L、5L、10L(液体)

■酵母から生まれた肥料 「豊作物語」(アサヒ)

- ◎主成分 酵母細胞壁分解物他(窒素…0.2% 水溶性りん酸…0.8% 水溶性カリ…0.6%)
- ◎効果 病害虫抵抗性の増大、光合成促進、発根促進、養分吸収の促進、開花・結実の促進
- ◎対象作物 苺、トマト、ミニトマト、ナス、キュウリ、ピーマン、花卉など作物全般
- ◎特徴 植物体内でワクチンのような役目をしてバクテリア系の病害虫抵抗性を高めたり、植物を活性化させて発根を促したりする働きがある。
- ◎使用方法 灌水—10a当たり原液換算で500ml  
葉面散布—1000倍液を10a当たり100～150L散布
- ◎商品形態 1L、5L

■豊かな稔りを約束する “メイトーサンホスト” (リン…30% カリ…16% マグネシウム…9%)

リン酸の吸収と移動に関係する重要な要素であるマグネシウムを配合することで、リン酸の働きが倍増されます。またカリを配合して炭水化物の生成に大きく影響し、すばらしい効果が期待できます。

◎使用方法

対象作物	散布目的	散布時期、濃度
果菜類(苺、キュウリ、トマト、ナス等)	マグネシウム欠乏による着果不良 光合成の増進、品質向上、徒長防止	定植後5回以上 500～600倍
葉菜類(レタス、キャベツ、ハクサイ等)	生育促進	定植後3～4回 1000倍

※カルシウム剤を含有する剤とは、混合しないでください。(凝固)



## ■光合成促進！！ パワーチャージ(アミノレブリンV配合)

◎特徴 葉色維持、収穫向上、なり疲れ、塩類集積障害の軽減に効果が期待されます。

5-アミノレブリン酸は、天然アミノ酸の一種で、植物の葉や茎に含まれる葉緑素(クロロフィル)に変わっていく光合成に関する重要な成分です。その生成量は、植物によってコントロールされ、必要以上には生合成されません。5-アミノレブリン酸を施用することで植物の活性が高まり、水や肥料の吸収が向上し、生育がよくなるのが各種の試験で確認されています。

### 5-アミノレブリン酸とは？

光合成細菌由来の成分で、植物の持つ葉緑素等に変わり、光合成や代謝に深く関する重要な成分です。

窒素、カリ、微量要素と同時に吸収されることで最高の生育促進効果を発揮します。

葉色維持、収量向上、なり疲れ、塩類集積障害の軽減に効果が期待されます。

### ○希釈倍数と施用方法

施用方法	効果を発揮する倍数	10a当たり散布量	施用間隔(週)
茎葉散布	5,000倍(2,000~10,000倍)	300L	1~2回/週
土壌散布	10,000倍(5,000~20,000倍)	600L	1~2回/週

### 対象作物

果菜類 イチゴ、トマト、キュウリ等

鉢物 プリムラ、シネリリア、ベンジャミン他

葉菜類 ホウレンソウ、コマツナ、レタス等

その他 ジャガイモ、芝、茶樹、水稻の育苗等

花卉類 キク、バラ、トルコキキョウ等

果樹類 カンキツ、ブドウ、リンゴ等

農業ニュース 平成24年1月号

### ●登録拡大・変更

農薬名	作物名	病虫害、雑草名	希釈倍数、使用時期・使用回数
・ザクサ液剤 (23年11/30付)	そば	一年生雑草(雑草生育期)	300~500ml/10a は種前 28/1
	豆類(実種)	一年生雑草(雑草生育期)	300~500ml/10a は種前・定植前・畦間処理28/3
	ばれいしょ	一年生雑草(雑草生育期)	100~200ml/10a 萌芽前/1
	〃	一年生雑草(雑草生育期)	300~500ml/10a 畦間処理21/2
	さといも	一年生雑草(雑草生育期)	300~500ml/10a 植付前・畦間処理30/3
	かんしょ	一年生雑草(雑草生育期)	300~500ml/10a 挿苗前・畦間処理30/2
	やまのいも	一年生雑草(雑草生育期)	300~500ml/10a 畦間処理30/3
	レタス	一年生雑草(雑草生育期)	300~500ml/10a 定植前・畦間処理30/2
	たまねぎ	一年生雑草(雑草生育期)	300~500ml/10a 定植前・畦間処理7/2
	ねぎ	一年生雑草(雑草生育期)	300~500ml/10a 定植前・畦間処理 前/2
	アスパラガス	一年生雑草(雑草生育期)	300~500ml/10a 萌芽前・畦間処理 前/1
	にんじん	一年生雑草(雑草生育期)	300~500ml/10a は種前・畦間処理 7/3
	ピーマン	一年生雑草(雑草生育期)	300~500ml/10a 定植前・畦間処理 前/3
	きゅうり	一年生雑草(雑草生育期)	300~500ml/10a 定植前・畦間処理 前/3
	豆類(未成熟)	一年生雑草(雑草生育期)	300~500ml/10a は種前・定植前・畦間処理 前/3
	えだまめ	一年生雑草(雑草生育期)	300~500ml/10a は種前・定植前・畦間処理 14/3
	茶	一年生雑草(雑草生育期)	300~500ml/10a 畦間処理 7/2
	しそ	一年生雑草(雑草生育期)	300~500ml/10a 畦間処理 14/2
	たばこ	一年生雑草(雑草生育期)	300~500ml/10a 大土寄期畦間処理/1
	花き類・観葉植物	一年生雑草(雑草生育期)	300~500ml/10a 畦間処理/3

・ベルクートフロアブル (23年11/30付)	やまのいも(むかご)	青かび病(10分間種いも浸漬)	200倍	植付前/1
	らっきょう	灰色かび病	1000倍	7/5
	メロン	菌核病、うどんこ病、つる枯病	1000倍	前/5
	きゅうり	黒星病	2000倍	前/5
・ストロビーフロアブル (23年11/30付)	かき(葉)	うどんこ病、灰色かび病、落葉病、炭疽病	3000倍	14/3
	キウイフルーツ	すす斑病	2000倍	前/5
・バスアミド微粒剤 (23年11/30付)	あしたば	苗立枯病、(リゾクニア菌)	30kg/10a	は種10日前/1
・ランネートDF (23年11/30付)	「にんじん」の使用回数を「1回」→「2回以内」に変更			
・レルダン乳剤25 (23年11/30付)	「はくさい」「だいこん」を削除する。			
・アクテリック乳剤 (23年11/30付)	「みずな」を削除する。			
・プレバソンフロアブル (23年12/14付)	レタス(灌注)	ヒメフタテンヨコバイ	100倍	0.5L/セル成形トレイ 育後～定当/1
	非結球レタス(灌注)	ナモグリバエ、ハスモンヨウオオタバコガ、ヨウムシ	100倍	0.5L/セル成形トレイ 育後～定当/1
	「非結球レタス(散布)」の使用回数を「2回以内」→「3回以内」に変更			
・サムコルフロアブル (23年12/14付)	ブロッコリー	ハイマダラノメイガ	2000倍	前/3
	「ブロッコリー(散布)」の使用時期を「収穫3日前まで」→「収穫前日まで」変更			
・ライメイフロアブル (23年12/14付)	だいこん	ワッカ症	2000～4000倍	3/3
・ビーナイン顆粒水溶剤 (23年12/14付)	非結球あぶらな科葉菜類	白さび病	2000～4000倍	3/3
	全ての適用作物が、「施設栽培」に限定されました。			
・オラクル粉剤 (23年12/14付)	キャベツ	根こぶ病(全面土壌混和)	20kg/10a	は種前(苗床)/2
	〃	〃 (作条土壌混和)	20kg/10a	定植前/2
	「キャベツ」の使用回数を2回以内(苗床1回以内、本圃1回以内)に変更する			
	はくさい	根こぶ病(作条土壌混和)	20kg/10a	定植前/1